

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 1

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	11,1+93	EÜ Mühlenau		
	11,7+36 bis 11,8+57	Stützwand (Westseite)		
	11,8+65	BÜ Schwarzer Weg (Straße)		
	11,8+69 bis 11,9+29	Stützwand (West- und Ostseite)		
		Bf. Bönningstedt		Zaun abbrechen und wiederherstellen
001	12,1+97 bis 12,3+90	Bf. Bönningstedt	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 121,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegung Richtung Bahnhofstraße und Dorfstraße. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalhauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT.
	12,4+88	BÜ Bahnhofstraße (Straße)		
	12,7+12	BÜ An der Bahn (Straße)		
	13,3+92	BÜ Ortfeld (Straße)		
	13,6+63	BÜ Meisenweg (Fußgänger)		
	13,9+65	Rohrdurchlass DN 600		

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 2

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	14,0+90	Rohrdurchlass DN 500		
	14,3+80	Rohrdurchlass DN 800		
	14,7+50	Rohrdurchlass DN 800		
	15,3+85	BÜ Klövensteen (Straße)		
	15,5+68	BÜ Garstedter Weg (Straße)		
	15,5+75 bis 15,6+24	Stützwand (Westseite)		
	15,5+84 bis 15,7+43	Stützwand (Ostseite)		
	15,7+47	BÜ Bahnhofstraße (Fußgänger)		
	15,7+59 bis 15,8+63	Stützwand (Westseite)		
	15,7+67 bis 15,7+85	Stützwand (Ostseite)		
	15,8+37 bis 15,9+87	Ladegleis		
002	15,8+56 bis 16,0+51	Bf. Hasloh	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 113,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Dorfstraße nach Süden und Richtung Kirschenallee nach Norden. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 3

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	16,2+22 bis 16,2+81	Stützwand (Ostseite)		
003	16,2+88	BÜ Kirschenallee	a) AKN b) AKN	Anpassung der Signaltechnik
	16,2+98 bis 16,3+78	Stützwand (Ostseite)		
	17,2+70 bis 17,2+86	Stützwand (Westseite)		
	17,3+14 bis 17,5+58	Stützwand (Westseite)		
	17,5+56	BÜ Alter Kirchweg		
	17,5+75 bis	Stützwand (Westseite)		
	18,1+28	BÜ Mohlstedter Weg		
	18,4+65 bis 18,8+53	Stützwand (Ostseite)		
	18,8+67 bis 19,0+64	Stützwand (Ostseite)		
004	19,0+62 bis 19,2+27	Bf. Quickborn Süd	a) Diverse b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 104,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Heidkampstraße nach Norden. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT. Zaun abbrechen und wiederherstellen. Anpassung der vorhandenen Tiefenentwässerung einschl. Schachtanlagen.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 4

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	19,2+33	BÜ Heidkampstraße		
005	19,2+48 bis 19,8+15	Einbau Kabelkanal		Setzen eines Kabelkanals auf der Ostseite des Gleises Richtung Kaltenkirchen.
006	19,5+72 bis 19,6+43	Einbau Weichenverbindung	a) - b) AKN	Einbau von 2 Weichen (Weichen Nr. 503 und 504) 300-1:9 zwischen westlichem und östlichem Gleis. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
007	19,8+45	BÜ Harksheider Weg	a) AKN b) AKN	Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
008	19,9+20 bis 20,0+25	BÜ Querstraße	Eigentümer: a) + b) Baulasträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Verlegung des BÜ um ca. 30 m nach Süden. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen. Zaun abbrechen und wiederherstellen.
009	20,0+36 bis 20,2+16	Bf. Quickborn	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 109,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Querstraße nach Süden und Richtung Feldbehnstraße nach Norden. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT.
	20,2+25	BÜ Feldbehnstraße		

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 5

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
010	20,2+30 bis 24,1+80	Einbau Kabelkanal		Auf der Westseite des Gleises Richtung Hamburg von km 20,2+30 bis km 24,0+00 Setzen eines Kabelkanals (teilweise aufgeständert), ab km 20,5+95 bis km 21,6+85 Setzen bzw. Erneuern der Kabeltrasse. Auf der Ostseite des Gleises Richtung Kaltenkirchen von km 20,4+30 bis km 23,2+97 Setzen bzw. Erneuern der Kabeltrasse. Von km 24,0+00 bis km 24,1+80 erfolgt der Einbau eines Kabelkanals zwischen den Gleisen.
011	20,3+98 bis 24,0+25	Zweigleisiger Ausbau der Strecke A1	a) - b) AKN	Neubau eines zweiten Streckengleises mit Unterbau, Planumsschutzschicht, Oberbau, Einbau von Stahlbetonschwellen und Schienen UIC 60, Entwässerungsanlagen mit Anschluss an den Bestand in Teilbereichen; Abbruch Tiefenentwässerung in Teilbereichen. Entfernen der vorh. Weiche 525 nördlich vom Bahnhof Quickborn zu Beginn des zweigleisigen Ausbaus, Einbau von 4 Weichen (1601, 1602, 1603 und 1604) bei Strecken-km 22,0 nördlich der Brücke Gronau als Weichenverbindung beider Gleise, Ausbau der vorh. Weichen (601, 602) südlich und nördlich des Bahnhofs Ellerau, Ausbau der vorh. Weiche 701 und Anschluss an den Bestand im Bereich Strecken-km 24,01. Neubau der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen / Kabelkanäle. In Teilbereichen Zaun abbrechen und wiederherstellen.
012	20,4+10 bis 20,5+08	Stützwand (Ostseite)	a) AKN b) AKN	Abbruch Stützwand, Abbruch Zaun, Abbruch Graben, Kabelkanal, Neubau Trägerbohlwand.
013	20,4+24 bis 20,4+55	Abstellgleis	a) AKN b) AKN	Verlängerung vorh. Abstellgleis auf einer Länge von 13,0 m mit Verlängerung der Winkelstützwände als Sicherung Geländesprung Abstellgleis. Teilweise Abbruch der vorhandenen Winkelstützwandelemente und Ersatz durch neue Winkelstützwände.
014	20,6+33 bis 20,6+44	SÜ Malchower Brücke		Rückbau vorhandene Treppenanlage und Neubau auf östlicher Seite. Zaun abbrechen und wiederherstellen.
015	20,5 bis 22,3+21	Verbreiterung Bahndamm	a) - b) AKN	Verbreiterung des Bahndamms zur Aufnahme des 2. Gleises nach Osten mit danebenliegendem Graben zur Entwässerung. Ab nördlich BÜ Feldbehnsweg Anstieg des Bahndamms bis zur maximalen Höhe im Bereich Brücke Gronau, anschließend abfallend bis südlich des Fußgängertunnels Ellerau.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 6

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
016	21,6+92	BÜ Feldbehnsweg	Eigentümer: a) + b) Baulastträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Erweiterung des Bahnübergangs um ein zweites Gleis. Straßenbauliche Anpassungen. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
017	21,8+79 bis 21,9+04	Durchlass Viehtrift		Neubau eines Stahlbetonbauwerks nördlich der vorhandenen Brücke Viehtrift in zwei Abschnitten, Einbringen bauzeitlicher Spundwände zur Sicherung, Rückbau der vorhandenen Brücke Viehtrift. Neubau des Stahlbetonbauwerks als Stahlbetonrahmenbau. Zaun abbrechen und wiederherstellen.
018	22,0+17 bis 22,0+52	Brücke über die Gronau	a) AKN b) AKN	Neubau der Brücke Gronau als WIB-Brücke mit Auflagerung auf neuen Widerlagern. Einbringen von bauzeitlichen Spundwänden und Ausbildung neuer Böschungen. Bauzeitliche Einschränkung der Gronau. Abbruch der vorhandenen Einfeldbrücke samt Widerlager.
019	22,0+55	Stellwerk		Neubau des elektronischen Stellwerks Ellerau. Die Größe des Gebäudes beträgt ca. 8,0m x 6,0m. Die zu bepflasternde Fläche beträgt ca. 145m ² . Das Gebäude erhält auf der gesamten Gebäudefläche einen Unterboden.
020	22,1+57 bis 22,3+13	Lärmschutzwand (Westseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 1,5 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend.
021	22,3+13 bis 22,4+14	Lärmschutzwand (Westseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 3,0 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend.
022	22,4+05 bis 22,4+83	Fußgängertunnel Ellerau		Teilabbruch der vorhandenen Trogrampe auf der Ostseite des Gleises, Neubau der Trogrampe in verschwenkter Lage und Verlängerung der Trogrampe. Verlängerung der Tunneldecke und Ausbildung eines neuen Tunnelportals. Anpassung vorhandener Ver- und Entsorgungseinrichtungen. Versetzen von Laternen.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 7

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
023	22,4+60	BÜ Bahnstraße	Eigentümer: a) + b) Baulastträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Erweiterung des Bahnübergangs um ein zweites Gleis. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen. Straßenbauliche Anpassungen im Bereich des Bahnübergangs sowie Anpassungen der Straßenführung im Bereich der Anliegerstraße Erleneck.
	22,6+70	neuer Bahnsteigzugang Ohlmöhlenweg		nur nachrichtlich aufgeführt, eigenständige Maßnahme des LBV-SH, NL Itzehoe
024	22,6+59 bis 22,8+45	Bf Ellerau	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 109,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT. Zaun abbrechen und wiederherstellen.
025	22,9+85 bis 23,0+60	Stützwand	a) - b) AKN	Einschnitt und Abfangung des vorhandenen Lärmschutzwalles für die Verlegung des 2. Streckengleises. hochabsorbierende Bekleidung der Stützwand.
026	23,0+22 bis 23,3+06	Lärmschutzwand (Südseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 3,5 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend.
027	23,1+64 bis 23,3+12	Heideweg		Verlegung Heideweg nach Norden, parallel zur Lärmschutzwand. Abbruch der vorhandenen Flächenbefestigung und Herstellung Flächenbefestigung an neuer Lage. Versetzen der vorhandenen Lampen. Zaun abbrechen und Neubau Zaun.
028	23,1+83 bis 23,2+88	Lärmschutzwand (Nordseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 3,5 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend. Zaun abbrechen.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 8

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
029	23,2+82 bis 23,9+31	Lärmschutzwand (Nordseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 4,0 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend. Zaun abbrechen, Böschung zurückbauen, Stützwand zurückbauen.
030	23,3+03	BÜ Schulweg	Eigentümer: a) + b) Baulastträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Erweiterung des Bahnübergangs um ein zweites Gleis. Bauliche Anpassungen im Bereich der nördlichen Wegeföhrung. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen. Zaun im Zugangsbereich abbrechen.
031	23,3+13 bis 23,9+93	Lärmschutzwand (Südseite)	a) - b) AKN	Neubau einer Lärmschutzwand mit einem Abstand von 3,30 m zur Gleisachse und einer Höhe von 3,5 m über SO. Ausbildung der Lärmschutzwandelemente als hochabsorbierend. Zaun abbrechen.
	23,3+04 bis 23,3+81	Stützwand (Südseite)		
	23,5+72 bis 23,5+85	Stützwand (Nordseite)		
032	24,0+01 bis 24,1+85 24,2+12 bis 24,3+70	Bf Tanneneck (Nordseite) Bf Tanneneck (Südseite)	a) AKN b) AKN	Verlängerung des Bahnsteiges von 100,0 m auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten von 0,76 m auf 0,96 m über SO. Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Am Felde und Buchenweg. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 9

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
033	24,1+96	BÜ Buchenweg	Eigentümer: a) + b) Baulasträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
034	24,3+50 bis 24,9+80	Einbau Kabelkanal		Setzen eines Kabelkanals auf der Westseite des Gleises Richtung Hamburg.
	24,5	Gleisanschluss / Ladegleis		
	24,7+22	SÜ BAB A7		
035	25,1+38 bis 25,2+35	Einbau Weichen- verbindung	a) - b) AKN	Einbau von 2 Weichen 54-500-1:12 (701N, 702 N) als Verbindung der beiden Streckengleise. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
036	25,3+10	BÜ Waldweg	Eigentümer: a) + b) Baulasträger Straße und AKN Unterhaltspflichtiger: a) + b) gem. §14 EkrG	Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
037	25,3+25 bis 26,3+55	Einbau Kabelkanal		Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen auf beiden Seiten im Bereich BÜ Waldweg bis Weichenverbindung Abzweig der Strecke A2.
	25,3+34 bis 25,6+50	Stützwand (Westseite)		
	25,5 bis 26,3	Bft Norderstedter Industriebahn		

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 10

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
	25,5+41 bis 25,5+83	Stützwand (Ostseite)		
	25,7+31 bis 25,7+87	Stützwand (Westseite)		
	26,3	Abzweig der Strecke A2		
	26,3 bis 26,8	Gleisdreieck		
	26,7+56	BÜ Beckershof		
038	26,9+05 bis 27,0+80	Bf Ulzburg Süd	a) AKN b) AKN	Verlängerung der Bahnsteige auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten in Teilbereichen von 0,76 m auf 0,96 m über SO (Kombibahnsteig). Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. einschl. der Zuwegungen Richtung Amselstraße. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT.
039	26,9+05 bis 27,2+20	Einbau Kabelkanal		Setzen eines Kabelkanals auf der Ostseite des Gleises Richtung Kaltenkirchen.
040	27,3+80 bis 28,8+80 (Beginn Tunnel)	Einbau Kabelkanal		Setzen eines Kabelkanals auf der Ostseite des Gleises Richtung Kaltenkirchen.
	27,9+14	SÜ Kadener Chaussee		
	28,2+50	EÜ Pinnau		
041	28,7+52 bis 29,5+19	Tunnel Henstedt-Ulzburg	a) AKN b) AKN	Gleisabsenkung um 10 cm im Tunnel Henstedt-Ulzburg zur Einhaltung der erforderlichen lichten Höhe

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 11

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
042	29,5+20 bis 29,6+58	Bf Henstedt-Ulzburg	a) AKN b) AKN	Verbreiterung des Troges (Abbruch Schlitzwand mit Vorsatzschale, Neubau z. B. Spundwand mit Vorsatzfassade), Erdungsmaßnahmen? Kombi-Bahnsteig AKN / S-Bahn → Konzept Verlängerung Außenbahnsteige, Austausch BStg-Kanten, BStg-Breite \geq 2,50 m, Bahnsteigoberfläche, -einbauten. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.
	29,5+20	SÜ Bahnhofstraße		
	29,7+03	SÜ Reumannstraße		
043	29,8+58 bis 30,1+70	SÜ Am Bahnbogen		Absenkung der Gleise um maximal 23 cm im Bereich der SÜ Am Bahnbogen zur Einhaltung der erforderlichen lichten Höhe unterhalb der Straßenbrücke. Ausbau und Einbau von 2 Weichen (804 und 805) bei Strecken-km 29,9 bis 30,0 aufgrund Gleisabsenkung.
044	30,0+02 bis 32,8+80	Einbau Kabelkanal		Setzen eines Kabelkanals auf der Ostseite des Gleises Richtung Kaltenkirchen.
	30,6+13	SÜ Gutenbergstraße		
045	31,7+98 bis 31,9+69	SÜ B433		Absenkung der Gleise um maximal 24 cm unterhalb der SÜ B433 zur Einhaltung der erforderlichen lichten Höhe unterhalb der Straßenbrücke.
046	32,1+90 bis 32,3+53	SÜ Feldstraße		Absenkung der Gleise um maximal 22 cm unterhalb der SÜ Feldstraße zur Einhaltung der erforderlichen lichten Höhe unterhalb der Straßenbrücke.
	32,8+98	BÜ		

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 12

graue Schrift = keine vorgesehene Regelung (Bauwerk nicht von der Maßnahme betroffen)

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
047	32,9+03 bis 33,0+56 32,9+09 bis 33,0+59	Bf Kaltenkirchen Süd (Westseite) Bf Kaltenkirchen Süd (Ostseite)	a) AKN b) AKN	Verlängerung der Bahnsteige auf 138,0 m sowie Erhöhung der Bahnsteigkanten in Teilbereichen von 0,76 m auf 0,96 m über SO (Kombibahnsteig). Anpassung und Ergänzung der Bahnsteigausstattung wie Wetterschutz, Schachtanlagen, Zugzielanzeiger, Information, Beleuchtung, etc. sowie Neubau der südlichen Zuwegungen. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen sowie Errichtung eines Betonschalthauses zur Aufnahme der Technik für IMS und SAT. Zaun abbrechen und wiederherstellen.
048	33,0+60 bis 33,3+26	Weiche 807	a) AKN b) AKN	Weiche verschieben um ca. 28 m nach Norden. Anpassung der Gleistrassen und der Gleisgradienten. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen / Kabelkanäle. Abbruch Stützwand. Zaun abbrechen und wiederherstellen in neuer Lage.
	34,2+07	SÜ Querverbindungs- straße		
049	34,2+26 bis 34,2+51 34,3+46 bis 34,3+72	Bf Kaltenkirchen	a) AKN b) AKN	BStg-Erhöhung (Kombi-Bahnsteig): Austausch BStg-Kanten, Bahnsteigoberfläche, -einbauten usw. anpassen. Anpassung der Signal- und Fernmeldetechnik inkl. Kabeltrassen.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 13

Leitungen

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
500	11,363	Strom, 110 kV Freileitung	a) Stromnetz Hamburg GmbH b) Stromnetz Hamburg GmbH	keine
501	11,865	Wasser, DN 150	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
502	11,865	Gas, DN 200	a) Stadtwerke Pinneberg b) Stadtwerke Pinneberg	keine
503	11,868	Gas, DN 150	a) Stadtwerke Pinneberg b) Stadtwerke Pinneberg	keine
504	11,870	Strom, 2x DN 160	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
505	11,900	Strom, DN 100	a) Stadtwerke Elmshorn b) Stadtwerke Elmshorn	keine
506	12,488	TK-Leitung, DN 250	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 14

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
507	12,489	Gas, DN 200 St	a) Stadtwerke Pinneberg b) Stadtwerke Pinneberg	keine
508	12,498	Strom, 2 x DA 140	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
509	12,500	Strom, 200/ 380 V	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
510	12,500	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
511	12,565	Regenwasser, DN 1100	a) AWZ Südholstein b) AWZ Südholstein	keine
512	12,712	Wasser, DN 100	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
513	13,045	Wasser, DN 90	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
514	13,392	Wasser, DN 150	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
515	14,500	Gas HD, DN 500	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
516	14,503	TK-Leitung, DN 200	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 15

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	4
				5
517	14,559	Gas HD, DN 500	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
518	15,388	Strom, 10 kV	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
519	15,566	Strom, 1 kV	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
520	15,567	Strom, 1 kV	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
521	15,747	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
522	15,747	Gas ND, DN 150	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
523	15,759	Strom, 400/ 230 V in DN 100 St	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
524	15,761	TK-Leitung (LWL) DA 180	a) AWZ Südholstein b) AWZ Südholstein	keine
525	15,766	TK-Leitung (LWL) DA 125	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 16

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
526	16,288	Baustrom	a) Fa. Compagne Generale de Geoph. b) Fa. Compagne Generale de Geoph.	keine
527	16,290	Wasser, DN 150	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
528	16,290	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
529	16,295	Gas, DN 150	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
530	16,296	Strom, 2 x DA 160	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
531	16,302	TK-Leitung, DA 125	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
532	16,856	Wasser, DN 100	a) Hamburg Wasser b) Hamburg Wasser	keine
533	17,030	Strom, DA 125	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
534	17,038	Strom, 10 kV	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 17

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	5
535	17,044	TK-Leitung, DN 500	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
536	17,100	Strom	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
537	17,566	Strom, DA 160	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
538	17,610	Strom, 10 kV, Freileitung	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
539	18,126	Regenwasser, DN 400 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
540	18,126	Gas, DN 400 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
541	18,128	Schmutzwasser, DN 125 PE-HD	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
542	18,130	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 18

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
543	18,132	Gas, DN 200 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
544	18,133	Wasser, DN 200 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
545	18,136	Strom, 2 x DA 140	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
546	18,760	Strom, 380 kV Freileitung	a) Tennet TSO b) Tennet TSO	keine
547	18,880	Strom, 10 kV in DN 100	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
548	18,899	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
549	19,225	Gas, DN 300 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 19

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
550	19,230	Strom, 3 x DA 160	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
551	19,233	Gas, DN 150	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
552	19,830	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
553	19,836	Strom, 10 kV und 30 kV, mit Steuerleitung	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
554	19,840 bis 19,920	Gas ND, DN 100	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
555	19,843	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 20

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	5
556	19,845	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
557	19,850	Wasser, DN 100	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
558	20,215	TK-Leitung, DN 300	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
559	20,224	Gas, DA 160	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
560	20,226	Strom, DA 160	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
561	20,207	Strom, 3 x DA 180	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 21

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	5
562	20,230	TK-Leitung, DN 100	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
563	20,229	SW-Siel, DN 500, GFK	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	keine
564	20,231	RW-Siel, DN 600, GFK	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	keine
565	20,236	Wasser	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	keine
566	20,254	Strom	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	keine
567	20,375	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
568	20,373	LWL	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn	keine
569	20,550	LWL in Schutzrohr, DN 125 PE-HD	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 22

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	5
570	20,563	Gas MD, DN 150	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern
571	20,563	TK-Leitung, DN 40	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern
572	20,567	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern.
573	20,628	TK-Leitung (LWL), DN 200 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Keine, da das vorhandene Schutzrohr (L=22,0 m) ausreichend lang ist.
574	20,628	Strom, 10 kV, DN 200 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Keine, da das vorhandene Schutzrohr (L=20,0 m) ausreichend lang ist.
575	20,628	Gas, DN 200 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine, da das vorhandene Schutzrohr (L=20,0 m) ausreichend lang ist.
576	21,336	Regenwasser	a) AKN b) AKN	Das Rohr ist nach Osten zu verlängern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 23

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
577	21,689	Wasser	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern.
578	21,698	Strom, Freileitung	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	Keine
579	21,694 (21,701)	TK-Leitung in DN 100	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Osten zu verlängern.
580	22,040 + 22,100	Strom, 10 kV, NW 100	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die Leitung ist an den westlichen Böschungsfuß der Trasse zu verlegen.
581	22,223	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die Lage der Leitung ist zu überprüfen, vorhandene Schutzrohre sind nach Osten zu verlängern.
582	22,364	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
583	22,393 (22,398)	Strom, 3 x 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Im Bereich der Gleisquerung ist das vorhandene Schutzrohr (Länge=12,00m) ausreichend lang zur Aufnahme des hinzukommenden Gleises. Im Bereich der angepassten Trogrampe des Fußgängertunnels ist die Leitung nach Süden zu verlegen.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 24

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
584	22,394 (22,400)	Wasser, DN 250	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Im Bereich der Gleisquerung ist das vorhandene Schutzrohr (Länge=12,00m) ausreichend lang zur Aufnahme des hinzukommenden Gleises. Im Bereich der angepassten Trogrampe des Fußgängertunnels ist die Leitung nach Süden zu verlegen.
585	22,397	SW-Siel, DN 400 Stz	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	Das Schmutzwassersiel ist umzubauen. Vorhandene Schächte im Bereich des neuen Gleises sowie der angepassten Trogrampe des Fußgängertunnels sind zu verlegen
586	22,399	RW-Siel, DN 500 B	a) Stadt Quickborn b) Stadt Quickborn	Das Regenwassersiel ist umzubauen. Vorhandene Schächte im Bereich des neuen Gleises sowie der angepassten Trogrampe des Fußgängertunnels sind zu verlegen.
587	22,458	Gas HD, NW 100	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die genaue Lage der Leitung ist zu überprüfen. Vorhanden Schutzrohre sind nach Osten zu verlängern.
588	22,557	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
589	22,637 (22,620)	TK-Leitung, DA 323	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom	keine
590	22,637 (22,620)	TK-Leitung, DA 323	a) Kabel Deutschland GmbH b) Kabel Deutschland GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 25

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
591	23,194	LWL	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die Leitung ist nach Nord-Westen zu verlegen.
592	23,194	Gas	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die Leitung ist nach Nord-Westen zu verlegen.
593	23,235 (23,238)	Gas, DN 150	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern
594	23,236 (23,238)	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern.
595	23,236 (23,238)	TK-Leitung	a) Kabel Deutschland GmbH b) Kabel Deutschland GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern.
596	23,241 (23,238)	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 26

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
597	23,240	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern.
598	23,242	Strom, 10 kV, DN 150 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die bahnparallel vorhandene Leitung ist nach Nord-Westen zu verlegen.
599	23,247	TK-Leitung	a) Stadtwerke Norderstedt b) Stadtwerke Norderstedt	keine
600	23,10 bis 24,00	Gas (bahnparallel),	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Die Art und genaue Lage der Leitung sind zu überprüfen. Aufgrund der zu errichtenden Lärmschutzwand ist die Leitung evtl. in Abschnitten umzuverlegen.
601	23,315	Strom, 10 kV, 2 x NW 100 PVC	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Keine, da das vorhandene Schutzrohr (L=28,0 m) ausreichend lang ist.
602	23,865	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die Länge vorhandener Schutzrohre ist zu überprüfen. Gegebenenfalls ist das Schutzrohr nach Nord-Westen zu verlängern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 27

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
603	23,865	TK-Leitung	a) Kabel Deutschland GmbH b) Kabel Deutschland GmbH	Die Länge vorhandener Schutzrohre ist zu überprüfen. Gegebenenfalls ist das Schutzrohr nach Nord-Westen zu verlängern.
604	23,867	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Es ist zu prüfen, ob ein Schutzrohr vorhanden ist. Evtl. vorhandene Schutzrohre sind nach Nord-Westen zu verlängern.
605	23,867	Gas, DN 50	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	Das vorhandene Schutzrohr ist nach Nord-Westen zu verlängern
606	24,050	TK-Leitung, DN 100	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die Länge des vorhandenen Schutzrohres ist zu überprüfen. Gegebenenfalls ist das Schutzrohr nach Nord-Westen zu verlängern.
607	24,187	Wasser	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
608	24,194	Gas, DN 100 St	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
609	24,200 (24,194)	Gas, DA 315	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 28

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
610	24,200 (24,194)	Wasser, DA 315	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
611	24,251	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
612	24,474	Strom, 10 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
613	24,910	TK-Leitung, DN 100	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
614	25,285	Strom	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
615	25,300	Gas, DN 100 St	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 29

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
616	25,305	TK-Leitung, DN 100	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
617	25,307	Strom, DN 180 PE-HD	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
618	25,310	Gas, DN 80	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
619	25,313	Strom, 1 kV	a) Stadtwerke Quickborn GmbH b) Stadtwerke Quickborn GmbH	keine
620	26,340	TK-Leitung (LWL) DN 180 PE-HD	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
621	26,705	Wasser, DN 100	a) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg b) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 30

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
622	26,731	TK-Leitung, DN 250 St	a) GC Pan E. Crossing GmbH b) GC Pan E. Crossing GmbH	keine
623	26,756	Strom, DN 100	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
624	26,756	TK-Leitung, DN 200	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
625	26,756	Strom	a) SH Netz GmbH b) SH Netz GmbH	keine
626	26,756	Strom, DN 100	a) Alcatel b) Alcatel	keine
627	26,757	Strom, 1 kV	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
628	26,767	Strom, 11 kV in DN 125	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
629	29,060	Wasser (Fernwärme) in DA 168,3 St	a) E.ON Hanse AG b) E.ON Hanse AG	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 31

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
630	29,128	Wasser, DN 500 St	a) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg b) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg	keine
631	29,133	Strom, 3 x DN 150	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
632	29,321 bis 29,454	Wasser, DN 150	a) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg b) Zweckverband Wasserversorgung Kaltenkirchen – Henstedt-Ulzburg	keine
633	31,793	Strom, 20 kV 50 Hz, DN 800	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
634	31,950	Gas ND, 160 PE in DN 250 St	a) Hamburger Gaswerke GmbH b) Hamburger Gaswerke GmbH	Die vorhandene Leitung samt Schutzrohr ist aufgrund der Gleisabsenkung im Bereich der SÜ B 433 (max 24cm, hier ca. 10 cm) um ca. 10 - 20cm abzusenken.
635	32,00	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 32

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	a) bisheriger b) künftiger	5
636	32,026	Strom, 20 kV, DN 125 PE-HD	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	Die vorhandenen Leitungen sind während der Bauphase (Verlegung der Speiseleitung vom Umrichterwerk zur Oberleitung) zu sichern.
637	Werner-von-Siemens-Straße	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
638	Werner-von-Siemens-Straße	Frischwasser, DN 300	a) Wasserzweckverband Kaltenkirchen b) Wasserzweckverband Kaltenkirchen	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
639	Werner-von-Siemens-Straße	1 x Mittelspannungskabel	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Das vorhandene Kabel ist während der Bauphase zu sichern.
640	Werner-von-Siemens-Straße	Niederspannungskabel	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Das vorhandene Kabel ist während der Bauphase zu sichern.
641	Werner-von-Siemens-Straße	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 33

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
642	Werner-von-Siemens-Straße	2 x Mittelspannungskabel	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandenen Kabel sind während der Bauphase zu sichern.
643	Werner-von-Siemens-Straße/ nördl. Umspannwerk Kaki-Süd	Gas, ST DN 200	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
644	Werner-von-Siemens-Straße/ nördl. Umspannwerk Kaki-Süd	Gas, PE DN 32	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
645	Werner-von-Siemens-Straße/ nördl. Umspannwerk Kaki-Süd	TK-Leitung	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 34

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
646	Werner-von-Siemens-Straße	2 x Mittelspannungskabel in separaten Schutzrohren PE 90	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandenen Kabel/ Schutzrohre sind während der Bauphase zu sichern.
647	Werner-von-Siemens-Straße	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
648	Werner-von-Siemens-Straße	In Planung: MS Netzverstärkung	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	keine
649	Werner-von-Siemens-Straße	9 x Mittelspannungskabel	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandenen Kabel sind während der Bauphase zu sichern.
650	Werner-von-Siemens-Straße	Niederspannungskabel im Schutzrohr	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Das vorhandene Kabel/ Schutzrohr ist während der Bauphase zu sichern.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 35

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
651	Werner-von-Siemens-Straße	2 x Mittelspannungskabel 20 kV in separaten Schutzrohren	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandenen Kabel/ Schutzrohre sind während der Bauphase zu sichern.
652	Werner-von-Siemens-Straße	SW-Kanalisation, Stz DN 200	a) Stadt Kaltenkirchen b) Stadt Kaltenkirchen	Das vorhandene Rohr ist während der Bauphase zu sichern.
653	Werner-von-Siemens-Straße	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
654	Werner-von-Siemens-Straße	TK-Leitung	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandene Leitung ist während der Bauphase zu sichern.
655	Werner-von-Siemens-Straße	7 x Mittelspannungskabel 20 kV	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Die vorhandenen Kabel sind während der Bauphase zu sichern.
656	32,312	Strom, 20 kV in DN 125 PE-HD	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	Die vorhandene Leitung samt Schutzrohr ist aufgrund der Gleisabsenkung im Bereich der SÜ Feldstraße um ca. 20 cm abzusenken.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 36

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
			a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
657	32,634	Strom, 20 kV, DA 140	a) EON Hanse AG b) EON Hanse AG	keine
658	32,636	Strom, 20 kV, DA 140	a) EON Hanse AG b) EON Hanse AG	keine
659	32,700	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
660	32,788	Regenwasser, NW 1000	a) Stadt Kaltenkirchen b) Stadt Kaltenkirchen	keine
661	32,788	Wasser, NW 200	a) Stadt Kaltenkirchen b) Stadt Kaltenkirchen	keine
662	32,853	TK-Leitung, DN 100	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
663	32,865	Gas, DN 80 St	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
664	32,866	Strom, 11 kV in DN 125 St	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine
665	32,866	Gas, DN 150	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 37

Lfd. Nr.	Station Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
			a) bisheriger b) künftiger	
666	33,00	TK-Leitung	a) Deutsche Telekom GmbH b) Deutsche Telekom GmbH	keine
667	33,380	Wasser, DN 460 St	a) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH b) Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	Keine
668	33,734	Gas, DN 80	a) SH Netz AG b) SH Netz AG	keine

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 38

Oberleitung

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1000	11,179 Nr. 11-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1001	11,179 Nr. 11-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1002	11,244 Nr. 11-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1003	11,244 Nr. 11-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1004	11,319 Nr.11-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1005	11,319 Nr. 11-12	Tragmast	a) AKN b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m; Ausbau eines alten vorhandenen Signalfundamentes
1006	11,394 Nr. 11-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1007	11,394 Nr. 11-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1008	11,464 Nr. 11-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1009	11,464 Nr. 11-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1010	11,527 Nr. 11-17	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1011	11,527 Nr. 11-18	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 39

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1012	11,577 Nr. 11-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1013	11,577 Nr. 11-20	Abspannmast	a) AKN b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m Ausbau eines alten vorhandenen Signalfundamentes
1014	11,620 Nr. 11-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1015	11,620 Nr. 11-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1016	11,658 Nr. 11-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1017	11,658 Nr. 11-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1018	11,688 Nr. 11-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1019	11,688 Nr. 11-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1020	11,721 Nr. 11-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1021	11,721 Nr. 11-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1022	11,751 Nr. 11-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1023	11,751 Nr. 11-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1024	11,790 Nr. 11-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 40

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1025	11,790 Nr. 11-32	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1026	11,835 Nr. 11-34	Winkelmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1027	11,885 Nr. 11-35	Abspannmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1028	11,885 Nr. 11-36	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1029	11,941 Nr. 11-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1030	11,941 Nr. 11-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1031	11,995 Nr. 11-39	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1032	11,995 Nr. 11-40	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1033	12,058 Nr. 12-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1034	12,058 Nr. 12-02	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1035	12,118 Nr. 12-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1036	12,178 Nr. 12-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 41

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1037	12,239 Nr. 12-07	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1038	12,299 Nr. 12-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1039	12,356 Nr. 12-11	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1040	12,404 Nr. 12-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1041	12,451 Nr. 12-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1042	12,451 Nr. 12-16	Tragmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1043	12,507 Nr.12-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1044	12,507 Nr. 12-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1045	12,563 Nr.12-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1046	12,563 Nr. 12-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1047	12,626 Nr. 12-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1048	12,626 Nr. 12-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1049	12,686 Nr. 12-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 42

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1050	12,686 Nr. 12-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1051	12,751 Nr. 12-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1052	12,751 Nr. 12-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1053	12,816 Nr. 12-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1054	12,816 Nr. 12-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1055	12,881 Nr. 12-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1056	12,881 Nr. 12-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1057	12,946 Nr. 12-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1058	12,946 Nr. 12-32	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1059	13,010 Nr. 13-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1060	13,010 Nr. 13-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1061	13,080 Nr. 13-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1062	13,080 Nr. 13-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 43

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1063	13,156 Nr. 13-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1064	13,156 Nr. 13-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1065	13,231 Nr. 13-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1066	13,231 Nr. 13-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1067	13,306 Nr. 13-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1068	13,306 Nr. 13-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1069	13,376 Nr. 13-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1070	13,376 Nr. 13-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1071	13,451 Nr. 13-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1072	13,451 Nr. 13-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1073	13,526 Nr. 13-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1074	13,526 Nr. 13-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1075	13,601 Nr. 13-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 44

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1076	13,601 Nr. 13-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1077	13,676 Nr. 13-19	Abspannmast	a) AKN b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1078	13,676 Nr. 13-20	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1079	13,741 Nr. 13-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1080	13,741 Nr. 13-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1081	13,811 Nr. 13-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1082	13,811 Nr. 13-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1083	13,886 Nr. 13-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1084	13,886 Nr. 13-26	Abspannmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 8,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1085	13,961 Nr. 13-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1086	13,961 Nr. 13-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1087	14,036 Nr. 14-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 45

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1088	14,036 Nr. 14-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1089	14,111 Nr. 14-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1090	14,111 Nr. 14-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1091	14,186 Nr. 14-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1092	14,186 Nr. 14-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1093	14,261 Nr. 14-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1094	14,261 Nr. 14-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1095	14,336 Nr. 14-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1096	14,336 Nr. 14-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1097	14,411 Nr. 14-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1098	14,411 Nr. 14-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1099	14,486 Nr. 14-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1100	14,486 Nr. 14-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 46

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1101	14,556 Nr. 14-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1102	14,556 Nr. 14-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1103	14,631 Nr. 14-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1104	14,631 Nr. 14-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1105	14,706 Nr. 14-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1106	14,706 Nr.14-20	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1107	14,781 Nr. 14-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1108	14,781 Nr. 14-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1109	14,851 Nr. 14-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1110	14,851 Nr. 14-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1111	14,926 Nr. 14-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1112	14,926 Nr. 14-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1113	15,001 Nr. 15-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 47

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1114	15,001 Nr. 15-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1115	15,071 Nr. 15-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1116	15,071 Nr. 15-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1117	15,131 Nr. 15-06	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1118	15,191 Nr. 15-08	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1119	15,251 Nr. 15-10	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1120	15,310 Nr. 15-11	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1121	15,310 Nr. 15-12	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1122	15,370 Nr. 15-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1123	15,370 Nr. 15-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1124	15,430 Nr. 15-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1125	15,430 Nr. 15-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1126	15,490 Nr. 15-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 48

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1127	15,490 Nr. 15-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1128	15,550 Nr. 15-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1129	15,550 Nr. 15-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1130	15,609 Nr. 15-21	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1131	15,669 Nr. 15-23	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1132	15,729 Nr. 15-25	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1133	15,794 Nr. 15-27	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1134	15,848 Nr. 15-29	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1135	15,848 Nr. 15-30	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1136	15,892 Nr. 15-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1137	15,947 Nr. 15-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1138	16,010 Nr. 16-01	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1139	16,010 Nr. 16-02	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 49

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1140	16,062 Nr. 16-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1141	16,062 Nr. 16-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1142	16,114 Nr. 16-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1143	16,114 Nr. 16-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1144	16,159 Nr. 16-07	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1145	16,159 Nr. 16-08	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1146	16,197 Nr. 16-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1147	16,197 Nr. 16-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1148	16,227 Nr. 16-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1149	16,227 Nr. 16-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1150	16,251 Nr. 16-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1151	16,251 Nr. 16-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1152	16,279 Nr. 16-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 50

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1153	16,279 Nr.16-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1154	16,317 Nr. 16-17	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1155	16,317 Nr. 16-18	Abspannmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1156	16,362 Nr. 16-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1157	16,362 Nr. 16-20	Tragmast	a) - / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1158	16,414 Nr. 16-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1159	16,414 Nr. 16-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1160	16,474 Nr. 16-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1161	16,474 Nr. 16-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1162	16,539 Nr. 16-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1163	16,539 Nr. 16-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1164	16,609 Nr. 16-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 51

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1165	16,609 Nr. 16-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1166	16,684 Nr. 16-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1167	16,684 Nr. 16-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1168	16,759 Nr. 16-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1169	16,759 Nr. 16-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1170	16,834 Nr. 16-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1171	16,834 Nr. 16-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1172	16,909 Nr. 16-35	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1173	16,909 Nr. 16-36	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1174	16,984 Nr. 16-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1175	16,984 Nr. 16-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1176	17,059 Nr. 17-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1177	17,059 Nr. 17-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 52

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1178	17,129 Nr. 17-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1179	17,129 Nr. 17-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1180	17,204 Nr. 17-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1181	17,204 Nr. 17-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1182	17,281 Nr. 17-07	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1183	17,281 Nr. 17-08	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1184	17,349 Nr. 17-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1185	17,349 Nr. 17-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1186	14,414 Nr. 17-11	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1187	17,414 Nr. 17-12	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1188	17,469 Nr. 17-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1189	17,469 Nr. 17-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1190	17,519 Nr. 17-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 53

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1191	17,519 Nr. 17-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1192	17,581 Nr. 17-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1193	17,581 Nr. 17-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1194	17,639 Nr. 17-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1195	17,639 Nr. 17-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1196	17,709 Nr. 17-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1197	17,709 Nr. 17-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1198	17,784 Nr. 17-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1199	17,784 Nr. 17-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1200	17,859 Nr. 17-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1201	17,859 Nr. 17-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1202	17,934 Nr. 17-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1203	17,934 Nr. 17-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 54

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1204	18,009 Nr. 18-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1205	18,009 Nr. 18-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1206	18,084 Nr. 18-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1207	18,084 Nr. 18-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1208	18,159 Nr. 18-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1209	18,159 Nr. 18-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1210	18,229 Nr. 18-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1211	18,229 Nr. 18-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1212	18,288 Nr. 18-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1213	18,288 Nr. 18-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1214	18,343 Nr. 18-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1215	18,343 Nr. 18-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1216	18,398 Nr. 18-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 55

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1217	18,398 Nr. 18-14	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1218	18,453 Nr. 18-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1219	18,453 Nr. 18-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1220	18,508 Nr. 18-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1221	18,508 Nr. 18-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1222	18,563 Nr. 18-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1223	18,563 Nr. 18-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1224	18,618 Nr. 18-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1225	18,618 Nr. 18-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1226	18,674 Nr. 18-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1227	18,674 Nr. 18-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1228	18,726 Nr. 18-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1229	18,726 Nr. 18-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 56

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1230	18,778 Nr. 18-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1231	18,778 Nr. 18-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1232	18,821 Nr. 18-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1233	18,821 Nr. 18-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1234	18,854 Nr. 18-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1235	18,854 Nr. 18-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1236	18,880 Nr. 18-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1237	18,880 Nr. 18-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1238	18,913 Nr. 18-35	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1239	18,913 Nr. 18-36	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1240	18,957 Nr. 18-37	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1241	18,957 Nr. 18-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1242	19010 Nr. 19-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 57

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1243	19,010 Nr. 19-02	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Neubau eines Zaunes auf der neuen Grundstücksgrenze, Länge ca. 15,0 m
1244	19,065 Nr. 19-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1245	19,065 Nr. 19-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Neubau eines Zaunes auf der neuen Grundstücksgrenze, Länge ca. 15,0 m
1246	19,119 Nr. 19-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1247	19,119 Nr. 19-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1248	19,185 Nr. 19-07	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1249	19,185 Nr. 19-08	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1250	19,248 Nr. 19-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m Neubau Zaun mit einer Länge von ca. 8,50 m auf der neuen Grundstücksgrenze.
1251	19,248 Nr. 19-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Neubau eines Zaunes auf der neuen Grundstücksgrenze, Länge ca. 11,0 m
1252	19,313 Nr. 19-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1253	19,313 Nr. 19-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1254	19,378 Nr. 19-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1255	19,378 Nr. 19-14	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 58

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1256	19,433 Nr. 19-15	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1257	19,433 Nr. 19-16	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1258	19,488 Nr. 19-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1259	19,488 Nr. 19-18	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1260	19,543 Nr. 19-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1261	19,543 Nr. 19-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1262	19,588 Nr. 19-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1263	19,588 Nr. 19-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1264	19,623 Nr. 19-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1265	19,623 Nr. 19-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1266	19,653 Nr. 19-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1267	19,653 Nr. 19-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1268	19,691 Nr. 19-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 59

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1269	19,691 Nr. 19-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1270	19,726 Nr. 19-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1271	19,726 Nr. 19-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1272	19,761 Nr. 19-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1273	19,761 Nr. 19-32	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1274	19,796 Nr. 19-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1275	19,796 Nr. 19-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1276	19,831 Nr. 19-35	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1277	19,831 Nr. 19-36	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1278	19,873 Nr. 19-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1279	19,873 Nr. 19-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1280	19,925 Nr. 19-39	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1281	19,925 Nr. 19-40	Abspannmast	a) – / AKN b) AKN / AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 60

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1282	19,974 Nr. 19-41	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1283	19,974 Nr. 19-42	Tragmast	a) – / AKN b) AKN / AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 6,00m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1284	20,018 Nr. 20-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1285	20,018 Nr. 20-02	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1286	20,072 Nr. 20-04	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1287	20,124 Nr. 20-06	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1288	20,169 Nr. 20-08	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1289	20,205 Nr. 20-10	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1290	20,235 Nr. 20-11	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1291	20,256 Nr. 20-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1292	20,256 Nr. 20-14	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1293	20,282 Nr. 20-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m Versetzen von 2 Fahrradhäuschen westlich der Gleise.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 61

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1294	20,282 Nr. 20-16	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1295	20,318 Nr. 20-17	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1296	20,318 Nr. 20-18	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1297	20,363 Nr. 20-19	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1298	20,363 Nr. 20-20	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1299	20,408 Nr. 20-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1300	20,408 Nr. 20-22	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1301	20,453 Nr. 20-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1302	20,453 Nr. 20-24	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1303	20,500 Nr. 20-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1304	20,500 Nr. 20-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1305	20,560 Nr. 20-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 62

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1306	20,560 Nr. 20-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1307	20,613 Nr. 20-29	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1308	20,613 Nr. 20-30	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1309		SÜ Malchower Brücke	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke.
1310	20,658 Nr. 20-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1311	20,658 Nr. 20-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1312	20,715 Nr. 20-33	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1313	20,715 Nr. 20-34	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1314	20,783 Nr. 20-35	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1315	20,783 Nr. 20-36	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1316	20,848 Nr. 20-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1317	20,848 Nr. 20-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1318	20,923 Nr. 20-39	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 63

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1319	20,923 Nr. 20-40	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1320	20,998 Nr. 21-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1321	20,998 Nr. 21-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1322	21,073 Nr. 21-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1323	21,073 Nr. 21-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1324	21,148 Nr. 21-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1325	21,148 Nr. 21-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1326	21,223 Nr. 21-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1327	21,223 Nr. 21-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1328	21,298 Nr. 21-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1329	21,298 Nr. 21-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1330	21,373 Nr. 21-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1331	21,373 Nr. 21-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 64

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1332	21,448 Nr. 21-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1333	21,448 Nr. 21-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1334	21,523 Nr. 21-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1335	21,523 Nr. 21-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1336	21,599 Nr. 21-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1337	21,599 Nr. 21-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1338	21,673 Nr. 21-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1339	21,673 Nr. 21-20	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1340	21,748 Nr. 21-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1341	21,748 Nr. 21-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1342	21,823 Nr. 21-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1343	21,823 Nr. 21-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1344	21,892 Nr. 21-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 65

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1345	21,892 Nr. 21-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1346	21,967 Nr. 21-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1347	21,967 Nr. 21-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1348	22,028 Nr. 22-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1349	22,028 Nr. 22-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1350	22,073 Nr. 22-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1351	22,073 Nr. 22-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1352	22,103 Nr. 22-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1353	22,103 Nr. 22-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1354	22,147 Nr. 22-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1355	22,147 Nr. 22-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1356	22,177 Nr. 22-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1357	22,177 Nr. 22-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 66

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1358	22,217 Nr. 22-11	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1359	22,217 Nr. 22-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1360	22,257 Nr. 22-13	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1361	22,257 Nr. 22-14	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1362	22,298 Nr. 22-15	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1363	22,298 Nr. 22-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1364	22,335 Nr. 22-17	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1365	22,335 Nr. 22-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1366	22,368 Nr. 22-19	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1367	22,368 Nr. 22-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1368	22,396 Nr. 22-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1369	22,396 Nr. 22-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1370	22,426 Nr. 22-24	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 67

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1371	22,457 Nr. 22-25	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1372	22,488 Nr. 22-27	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1373	22,514 Nr. 22-29	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 6,00m; Neubau Zaun auf der neuen Grundstücksgrenze mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1374	22,544 Nr. 22-31	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1375	22,584 Nr. 22-33	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1376	22,627 Nr. 22-35	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1377	22,677 Nr. 22-37	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1378	22,722 Nr. 22-39	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1379	22,782 Nr. 22-41	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1380	22,842 Nr. 22-43	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1381	22,892 Nr. 22-45	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1382	22,937 Nr. 22-47	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 68

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1383	22,937 Nr. 22-48	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1384	22,982 Nr. 22-49	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1385	22,982 Nr. 22-50	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1386	23,027 Nr. 23-01	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1387	23,027 Nr. 23-02	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1388	23,075 Nr. 23-03	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1389	23,075 Nr. 23-04	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1390	23,140 Nr. 23-05	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1391	23,140 Nr. 23-06	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1392	23,215 Nr. 23-07	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1393	23,215 Nr. 23-08	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1394	23,287 Nr. 23-09	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1395	23,287 Nr. 23-10	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 69

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1396	23,347 Nr. 23-11	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1397	23,347 Nr. 23-12	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1398	23,402 Nr. 23-13	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1399	23,402 Nr. 23-14	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m, in LSW integriert
1400	23,457 Nr. 23-15	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1401	23,457 Nr. 23-16	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1402	23,519 Nr. 23-17	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1403	23,519 Nr. 23-18	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m, in LSW integriert
1404	23,592 Nr. 23-19	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1405	23,592 Nr. 23-20	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1406	23,667 Nr. 23-21	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1407	23,667 Nr. 23-22	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1408	23,732 Nr. 23-23	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 70

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1409	23,732 Nr. 23-24	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1410	23,787 Nr. 23-25	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1411	23,787 Nr. 23-26	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1412	23,832 Nr. 23-27	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m
1413	23,832 Nr. 23-28	HEM-Profil Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Stahlmast, HEM 220, h = 10,25 m, in LSW integriert
1414	23,877 Nr. 23-29	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m, in LSW integriert
1415	23,877 Nr. 23-30	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m, in LSW integriert
1416	23,922 Nr. 23-31	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1417	23,922 Nr. 23-32	HEM-Profil Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Stahlmast, HEM 240, h = 10,25 m
1418	23,972 Nr. 23-33	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1419	24,011 Nr. 24-01	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1420	24,059 Nr. 24-03	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1421	24,117 Nr. 24-05	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 71

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1422	24,177 Nr. 24-07	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1423	24,247 Nr. 24-09	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1424	24,317 Nr. 24-11	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1425	24,392 Nr. 24-13	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 6,00m; Neubau Zaun mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1426	24,467 Nr. 24-15	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1427	24,542 Nr. 24-17	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1428	24,612 Nr. 24-19	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1429	24,672 Nr. 24-21	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1430		SÜ BAB 7		Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke. Montage von OL-Stützpunkten.
1431	24,772 Nr. 24-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1432	24,772 Nr. 24-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1433	24,822 Nr. 24-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 72

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1434	24,822 Nr. 24-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1435	24,872 Nr. 24-29	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1436	24,872 Nr. 24-30	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1437	24,927 Nr. 24-31	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1438	24,927 Nr. 24-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1439	24,992 Nr. 24-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1440	24,992 Nr. 24-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1441	25,057 Nr. 25-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1442	25,057 Nr. 25-02	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1443	25,115 Nr. 25-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1444	25,115 Nr. 25-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1445	25,163 Nr. 25-05	Tragmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 73

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1446	25,163 Nr. 25-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1447	25,207 Nr. 25-07	Tragmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1448	25,207 Nr. 25-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1449	25,248 Nr. 25-09	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1450	25,248 Nr. 25-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1451	25,299 Nr. 25-11	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1452	25,299 Nr. 25-12	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1453	25,364 Nr. 25-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1454	25,364 Nr. 25-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1455	25,426 Nr. 25-15	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1456	25,426 Nr. 25-16	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1457	25,473 Nr. 25-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 74

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1458	25,473 Nr. 25-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1459	25,517 Nr. 25-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1460	25,517 Nr. 25-20	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1461	25,562 Nr. 25-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1462	25,562 Nr. 25-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1463	25,604 Nr. 25-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1464	25,604 Nr. 25-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1465	25,649 Nr. 25-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1466	25,649 Nr. 25-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1467	25,704 Nr. 25-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1468	25,704 Nr. 25-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1469	25,764 Nr. 25-29	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1470	25,764 Nr. 25-30	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 75

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1471	25,824 Nr. 25-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1472	25,824 Nr. 25-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1473	25,884 Nr. 25-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1474	25,884 Nr. 25-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1475	25,943 Nr. 25-35	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1476	25,943 Nr. 25-36	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1477	26,008 Nr. 26-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1478	26,008 Nr. 26-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1479	26,068 Nr. 26-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1480	26,068 Nr. 26-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1481	26,118 Nr. 26-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1482	26,118 Nr. 26-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1483	26,168 Nr. 26-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 76

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1484	26,168 Nr. 26-08	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1485	26,213 Nr. 26-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1486	26,213 Nr. 26-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1487	26,258 Nr. 26-11	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1488	26,300 Nr. 26-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1489	26,335 Nr. 26-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1490	26,335 Nr. 26-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1491	26,369 Nr. 26-17	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1492	26,413 Nr. 26-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1493	26,459 Nr. 26-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1494	26,513 Nr. 26-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1495	26,517 Nr. 26-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1496	26,629 Nr. 26-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 77

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1497	26,679 Nr. 26-29	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1498	26,725 Nr. 26-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1499	26,765 Nr. 26-33	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1500	26,786 Nr. 26-35	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1501	26,805 Nr. 26-37	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1502	26,805 Nr. 26-38	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1503	26,854 Nr. 26-39	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1504	26,854 Nr. 26-40	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1505	26,893 Nr. 26-41	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1506	26,893 Nr. 26-42	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1507	26,914 Nr. 26-43	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1508	26,934 Nr. 26-45	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1509	26,974 Nr. 26-47	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 78

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1510	26,974 Nr. 26-48	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1511	27,019 Nr. 27-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1512	27,019 Nr. 27-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1513	27,056 Nr. 27-03	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1514	27,056 Nr. 27-04	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1515	27,085 Nr. 27-06	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1516	27,115 Nr. 27-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1517	27,115 Nr. 27-08	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1518	27,155 Nr. 27-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1519	27,155 Nr. 27-10	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 14,00m
1520	27,196 Nr. 27-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1521	27,196 Nr. 27-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1522	27,231 Nr. 27-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 79

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1523	27,231 Nr. 27-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1524	27,275 Nr. 27-15	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1525	27,275 Nr. 27-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1526	27,328 Nr. 27-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1527	27,328 Nr. 27-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1528	27,375 Nr. 27-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1529	27,375 Nr. 27-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1530	27,425 Nr. 27-21	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1531	27,425 Nr. 27-22	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1532	27,481 Nr. 27-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1533	27,481 Nr. 27-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1534	27,541 Nr. 27-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1535	27,541 Nr. 27-26	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 80

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1536	27,601 Nr. 27-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1537	27,601 Nr. 27-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1538	27,663 Nr. 27-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1539	27,663 Nr. 27-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1540	27,738 Nr. 27-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1541	27,738 Nr. 27-32	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1542	27,813 Nr. 27-33	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1543	27,813 Nr. 27-34	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1544	27,881 Nr. 27-35	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1545	27,881 Nr. 27-36	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1546		SÜ Kadener Chaussee	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke
1547	27,941 Nr. 27-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1548	27,941 Nr. 27-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 81

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1549	28,011 Nr. 27-39	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1550	28,011 Nr. 27-40	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1551	28,071 Nr. 28-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1552	28,071 Nr. 28-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1553	28,121 Nr. 28-03	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1554	28,121 Nr. 28-04	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1555	28,181 Nr. 28-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1556	28,181 Nr. 28-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1557	28,241 Nr. 28-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1558	28,241 Nr. 28-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1559	28,301 Nr. 28-09	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1560	28,301 Nr. 28-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1561	28,361 Nr. 28-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 82

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1562	28,361 Nr. 28-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1563	28,421 Nr. 28-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1564	28,421 Nr. 28-14	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1565	28,481 Nr. 28-15	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1566	28,481 Nr. 28-16	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1567	28,541 Nr. 28-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1568	28,541 Nr. 28-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1569	28,611 Nr. 28-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1570	28,611 Nr. 28-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1571	28,671 Nr. 28-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1572	28,671 Nr. 28-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1573	28,721 Nr. 28-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1574	28,721 Nr. 28-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 83

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1575	28,761 Nr. 28-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1576	28,761 Nr. 28-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1577		SÜ Bahnhofsstraße	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene Montage von Stützpunkten.
1578		SÜ Reumannstraße	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene. Montage von Stützpunkten.
1579	Ab 28,761 Nr. 29-143a/b	Stromschiennentragmast	a) – b) AKN	Errichtung Stromschiennentragmast, Stahlmast, HEM 2410, h = 10,25 m
1580	Ab 29,881 Nr. 29-147a/b	Stromschiennentragmast	a) – b) AKN	Errichtung Stromschiennentragmast, Stahlmast, HEM 2410, h = 10,25 m
1581		SÜ Am Bahnbogen	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Stromschiene. Montage von Stützpunkten.
1582	30,079 Nr. 30-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1583	30,079 Nr. 30-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1584	30,117 Nr. 30-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1585	30,117 Nr. 30-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1586	30,163 Nr. 30-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1587	30,163 Nr. 30-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 84

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1588	30,219 Nr. 30-17	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1589	30,219 Nr.30-18	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1590	30,281 Nr. 30-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1591	30,281 Nr. 30-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1592	30,356 Nr. 30-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1593	30,356 Nr. 30-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1594	30,430 Nr. 30-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1595	30,430 Nr. 30-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1596	30,490 Nr. 30-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1597	30,490 Nr. 30-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1598	30,538 Nr.30-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1599	30,538 Nr. 30-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1600		SÜ Gutenbergstraße	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke. Montage von OL-Stützpunkten.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 85

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1601	30,721 Nr. 30-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1602	30,721 Nr. 30-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1603	30,783 Nr. 30-39	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1604	30,783 Nr. 30-40	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1605	30,858 Nr. 30-41	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1606	30,858 Nr. 30-42	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1607	30,933 Nr. 30-43	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1608	30,933 Nr. 30-44	Tragmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1609	30,995 Nr. 31-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1610	30,995 Nr. 31-02	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1611	31,045 Nr. 31-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1612	31,045 Nr. 31-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1613	31,090 Nr. 31-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 86

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1614	31,090 Nr. 31-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1615	31,135 Nr. 31-07	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1616	31,135 Nr. 31-08	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1617	31,180 Nr. 31-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1618	31,180 Nr. 31-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1619	31,229 Nr. 31-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1620	31,229 Nr. 31-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1621	31,284 Nr. 31-13	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1622	31,284 Nr. 31-14	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1623	31,344 Nr. 31-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1624	31,344 Nr. 31-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1625	31,407 Nr. 31-17	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1626	31,407 Nr. 31-18	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 87

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1627	31,477 Nr. 31-19	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1628	31,477 Nr. 31-20	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1629	31,552 Nr. 31-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1630	31,552 Nr. 31-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1631	31,627 Nr. 31-23	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1632	31,627 Nr. 31-24	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1633	31,702 Nr. 31-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1634	31,702 Nr. 31-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1635	31,768 Nr. 31-27	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1636	31,764 Nr. 31-28	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1637	31,821 Nr. 31-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1638	31,817 Nr. 31-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1639	31,865 Nr. 31-31	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 88

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1640	31,860 Nr. 31-32	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1641		SÜ Hamburger Straße /	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke
1642	31,905 Nr. 31-33	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1643	31,900 Nr. 31-34	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1644	31,949 Nr. 31-35	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1645	31,944 Nr. 31-36	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1646	32,002 Nr. 31-37	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1647	31,999 Nr. 31-38	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1648	32,054 Nr. 32-01	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1649	32,054 Nr. 32-02	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1650	32,104 Nr. 32-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1651	32,104 Nr. 32-04	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25m
1652	32,154 Nr. 32-05	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 89

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1653	32,154 Nr. 32-06	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=557mm; Do=372mm; h = 10,25 m
1654	32,203 Nr. 32-07	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1655	32,203 Nr. 32-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1656	32,257 Nr. 32-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1657	32,257 Nr. 32-10	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1658		SÜ Feldstraße	a) b)	Montage von Berührungsschutz beidseitig oberhalb der Kettenwerke
1659	32,302 Nr. 32-11	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1660	32,302 Nr. 32-12	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1661	32,354 Nr. 32-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1662	32,354 Nr. 32-14	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1663	32,405 Nr. 32-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1664	32,405 Nr. 32-16	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1665	32,456 Nr. 32-17	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 90

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1666	32,456 Nr. 32-18	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1667	32,506 Nr. 32-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1668	32,506 Nr. 32-20	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1669	32,556 Nr. 32-21	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1670	32,556 Nr. 32-22	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1671	32,606 Nr. 32-23	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1672	32,606 Nr. 32-24	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1673	32,656 Nr. 32-25	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1674	32,656 Nr. 32-26	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1675	32,707 Nr. 32-27	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1676	32,707 Nr. 32-28	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1677	32,758 Nr. 32-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1678	32,758 Nr. 32-30	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 91

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1679	32,807 Nr. 32-31	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1680	32,807 Nr. 32-32	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1681	32,858 Nr. 32-33	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1682	32,858 Nr. 32-34	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1683	32,901 Nr. 32-35	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1684	32,945 Nr. 32-37	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1685	32,945 Nr. 32-38	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1686	32,980 Nr. 32-39	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1687	32,980 Nr. 32-40	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1688	33,015 Nr. 33-01	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1689	33,015 Nr. 33-02	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1690	33,060 Nr. 33-03	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1691	33,060 Nr. 33-04	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 7,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 92

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1692	33,115 Nr. 33-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1693	33,115 Nr. 33-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1694	33,172 Nr. 33-08	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1695	33,232 Nr. 33-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1696	33,282 Nr. 33-11	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1697	33,334 Nr. 33-13	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1698	33,384 Nr. 33-15	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1699	33,425 Nr. 33-17	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 6,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1700	33,465 Nr. 33-19	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1701	33,505 Nr. 33-21	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 8,50m
1702	33,538 Nr. 33-23	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 8,50m
1703	33,562 Nr. 33-25	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 93

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1704	33,567 Nr. 33-27	Tragmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 10,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1705	33,602 Nr. 33-29	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1706	33,642 Nr. 33-31	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1707	33,696 Nr. 33-33	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1708	33,747 Nr. 33-35	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1709	33,804 Nr. 33-37	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1710	33,854 Nr. 33-39	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1711	33,904 Nr. 33-41	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1712	33,942 Nr. 33-43	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1713	33,942 Nr. 33-44	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 13,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1714	33,977 Nr. 33-45	Tragmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 11,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1715	34,004 Nr. 33-46	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 94

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1716	34,032 Nr. 33-48	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1717	34,065 Nr. 34-01	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1718	34,100 Nr. 34-03	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1719	34,100 Nr. 34-04	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1720	34,135 Nr. 34-05	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1721	34,135 Nr. 34-06	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1722	34,169 Nr. 34-07	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1723	34,169 Nr. 34-08	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1724	34,202 Nr. 34-09	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=329mm; Do=175mm; h = 10,25 m
1725	34,202 Nr. 34-10	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1726	Abstellanlage 33-100	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1727	Abstellanlage 33-101	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m
1728	Abstellanlage 33-102	Tragmast	a) – b) AKN	Errichtung Tragmast, Betonmast, Du=318mm; Do=190mm; h = 8,50 m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 95

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1729	Abstellanlage 33-103	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1730	Abstellanlage 33-104	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1731	Abstellanlage 33-105	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1732	Abstellanlage 33-106	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1733	Abstellanlage 33-107	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1734	Abstellanlage 33-108	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1735	Abstellanlage 33-110	Abspannmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 13,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1736	Abstellanlage 33-112	Winkelmast	a) – / Privat b) AKN / Privat	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m / Abbruch vorhandener Zaun auf einer Länge von ca. 11,0 m; Neubau Zaun um den neu zu Errichtenden OL-Mast mit Anschluß an den vorhandenen Zaun.
1737	Abstellanlage 33-113	Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Abspannmast, Betonmast, Du=530mm; Do=372mm; h = 8,50 m
1738	Abstellanlage 33-114	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1739	Abstellanlage 33-115	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1740	Abstellanlage 33-116	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 96

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1	2	3	4	5
1741	Abstellanlage 33-117	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1742	Abstellanlage 33-118	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1743	Abstellanlage 33-119	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1744	Abstellanlage 33-120	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1745	Abstellanlage 33-121	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1746	Abstellanlage 33-121a	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1747	Abstellanlage 33-122	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1748	Abstellanlage 33-123	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1749	Abstellanlage 33-124	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1750	Abstellanlage 33-125	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1751	Abstellanlage 33-126	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1752	Abstellanlage 33-127	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1753	Abstellanlage 33-128	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m

Bauwerksverzeichnis

Anlage A11

Planfeststellungsverfahren - Elektrifizierung der AKN-Strecke A 1/S 21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen

Blatt 97

Lfd. Nr.	Ca. Strecken-km	Bezeichnung	Eigentümer/Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung
1	2	3	4	5
	OL-Mast-Nr	Neubau	a) bisheriger b) künftiger	
1754	Abstellanlage 33-129	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1755	Abstellanlage 33-130	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1756	Abstellanlage 33-131	Winkelmast	a) – b) AKN	Errichtung Winkelmast, Stahlmast, u=800x1000mm;o=400x400mm; h = 12,00m
1757	Abstellanlage 33-132	Container-Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Container-Abspannmast, Stahlmast, u=200x600mm;o=200x300mm; h = 6,75 m
1758	Abstellanlage 33-133	Container-Abspannmast	a) – b) AKN	Errichtung Container-Abspannmast, Stahlmast, u=200x600mm;o=200x300mm; h = 6,75 m
1759		Umrichterwerk	a) Diverse b) AKN	Errichtung eines Umrichterwerkes zur Stromversorgung der Strecke, einschließlich Zuführung Strom zur Trasse.