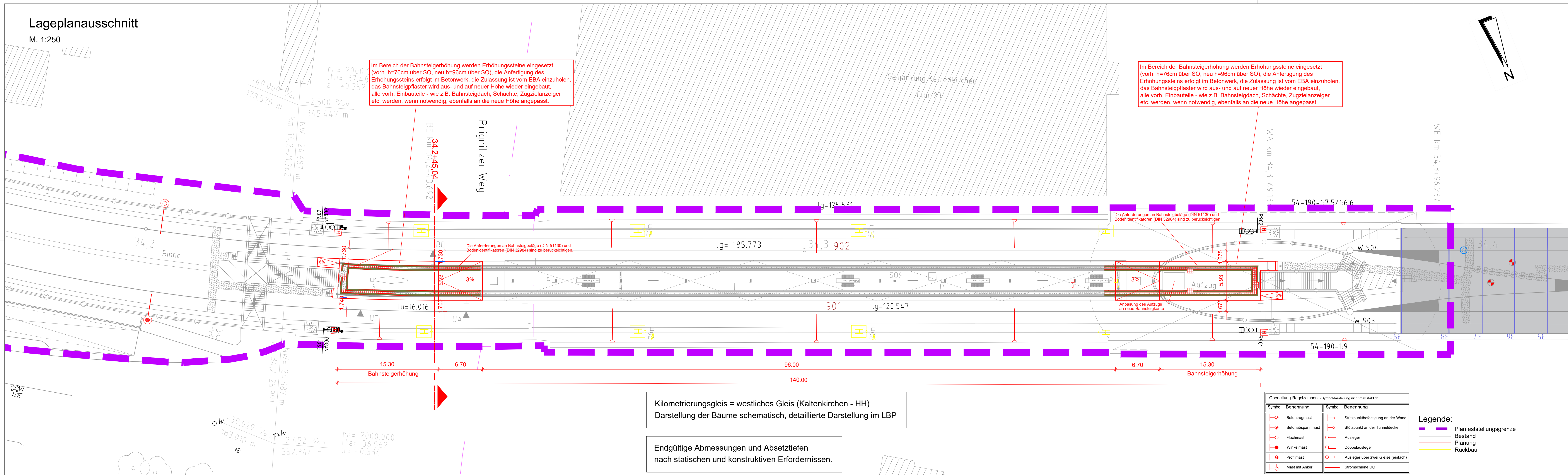


# Lageplanausschnitt

M. 1:250



Im Bereich der Bahnsteigerhöhung werden Erhöhungssteine eingesetzt (vorh. h=76cm über SO, neu h=96cm über SO), die Anfertigung des Erhöhungssteins erfolgt im Betonwerk, die Zulassung ist vom EBA einzuholen. das Bahnsteigpflaster wird aus- und auf neuer Höhe wieder eingebaut, alle vorh. Einbauteile - wie z.B. Bahnsteigdach, Schächte, Zugzielanzeiger etc. werden, wenn notwendig, ebenfalls an die neue Höhe angepasst.

Im Bereich der Bahnsteigerhöhung werden Erhöhungssteine eingesetzt (vorh. h=76cm über SO, neu h=96cm über SO), die Anfertigung des Erhöhungssteins erfolgt im Betonwerk, die Zulassung ist vom EBA einzuholen. das Bahnsteigpflaster wird aus- und auf neuer Höhe wieder eingebaut, alle vorh. Einbauteile - wie z.B. Bahnsteigdach, Schächte, Zugzielanzeiger etc. werden, wenn notwendig, ebenfalls an die neue Höhe angepasst.

Die Anforderungen an Bahnsteigbeläge (DIN 51130) und Bodenidentifikatoren (DIN 32984) sind zu berücksichtigen.

Die Anforderungen an Bahnsteigbeläge (DIN 51130) und Bodenidentifikatoren (DIN 32984) sind zu berücksichtigen.

Anpassung des Aufzugs an neue Bahnsteigkante

Kilometrierungsgleis = westliches Gleis (Kaltenkirchen - HH)  
Darstellung der Bäume schematisch, detaillierte Darstellung im LBP

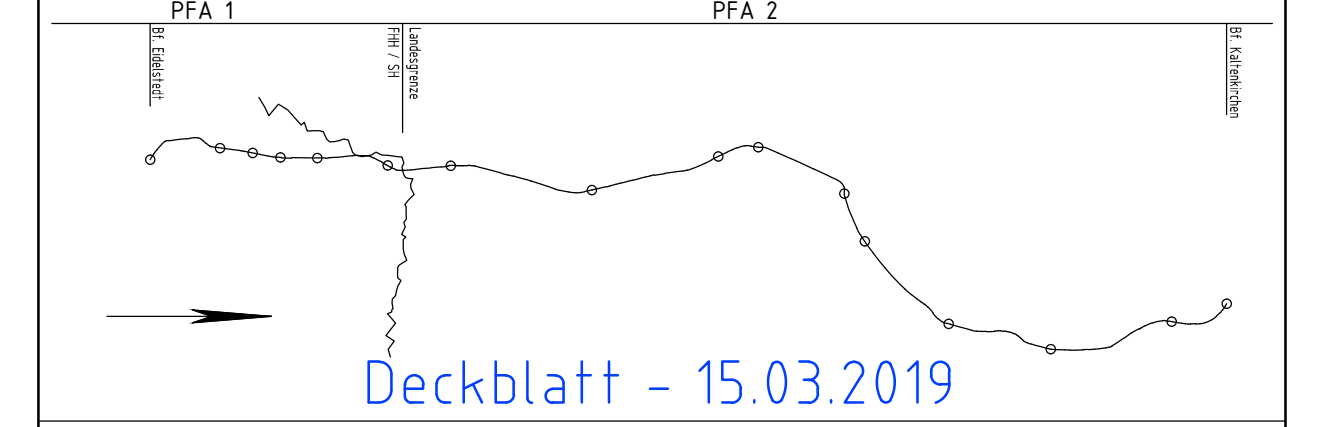
Endgültige Abmessungen und Absetztiefen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.

Oberleitung-Regelzeichen (Symboldarstellung nicht maßstäblich)	
Symbol	Benennung
	Betontragsmast
	Betonspannmast
	Flachmast
	Winkelmast
	Profilmast
	Mast mit Anker
	Stützpunktbefestigung an der Wand
	Stützpunkt an der Tunneldecke
	Ausleger
	Doppelausleger
	Ausleger über zwei Gleise (einfach)
	Stromschiene DC

**Legende:**

	Planfeststellungsgrenze
	Bestand
	Planung
	Rückbau

a	Abstandsmaße Gleisachse-Bahnsteigkante geändert und ergänzt; Rampen im Bahnsteigbereich in der Lage korrigiert	15.03.2019	Wäbs
Nr.	Änderungen	Datum	Name



Vorhabenträger: **AKN Eisenbahn GmbH**  
Rudolf-Diesel-Straße 2  
24568 Kaltenkirchen

Kaltenkirchen, den: 15.03.2019  
Generalplanung: **Sellhorn** INGENIEURGESELLSCHAFT  
Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH  
Teilfeld 5, D-20459 Hamburg  
Tel: +49 (0)40 36 12 01-0  
www.sellhorn-hamburg.de

Planung Fahrleitungsanlage: **spiekermann** consulting engineers  
Spiekermann GmbH Consulting Engineers  
Hildesheimer Str. 25  
30169 Hannover  
Telefon +49 511 54354-45

Baumaßnahme: **Elektrifizierung der AKN - Strecke A1**  
S21 Eidelstedt - Kaltenkirchen  
Planfeststellungsabschnitt 2: Landesgrenze FHH / SH - Kaltenkirchen  
km 11,1+26 - km 34,50+00

Planinhalt: **Bf Kaltenkirchen zur Planfeststellung**  
Lageplanausschnitt Bahnsteigerhöhung  
gem. § 18 AEG  
Gemarkung Kaltenkirchen

Maßstab:	Datum	Name	Status	AKN-Abt.A
1: 250	11.11.2016	Rahr	VP	AP
	11.11.2016	Markurland	X	Streckenkilometer: km 34,00 - 34,50
	11.11.2016	Gerlach		