

(gemäß Bodenkundlicher Kartieranleitung, 5. Aufl., 2005 [KA5]; Numerierung auf diese bezogen)

Blatt 1

Titeldaten / Daten zur Aufnahmesituation / Profilkennzeichnung													
Projekt:	Nord Link		Meßpunkt-Nr./ Profil-Nr.:	16 + 600		Aufschlußart / Witterung:	A 9 BP	W _i 21 WT ₄	Bodensystematische Einheit:	50 MN	Nutzungsart / Versiegelung:	19 AG	
Kostenträger:			Rechtswert:			Reliefformtyp / Mikrorelief:	R 14 V	M 16	Substratsystematische Einheit:	51	Vegetation / Bedeckungsgrad:	20 Getreide	
Auftraggeber:	Tennet		Hochwert:			Lage im Relief / Wölbung:	L 17	W _o 13	Humusform:	52	Gemarkung:		
Bearbeiter:	P		Höhe über HN: (in m)	8		Exposition	12		Vernässungsgrad	54	Flurstück		
Datum der Aufnahme:	Jahr 16	Monat 02	Tag 29	TK-Nr.:	1		Neigung:	11 0		Wasserstand: (in dm unter GOF)	53 10	Endteufe:	2.0

Bemerkungen:

Horizontbezogene Daten

	Horizont- grenzen		Horizont- symbol	Boden- art	Fein- skelett	Grob- skelett	Boden- ausgangs- gestein	Geo- genese	Strati- graphie	Humus- gehalt	Kohle- gehalt	Bodenfarbe		Car- bonat- gehalt	Hydromorphie		Lager- ungs- dichte	Zerset- ungs- stufe
	Unter- /Ober- Grenze	Form, Lage, Schärfe										Munsell	Kurz- zeichen		Anhyd	Hyd		
	25	26	27	44a	44a	44b	47a	43	48	29	45	28	28	46	31	30	40	40
1	0,4		e Ap	Uf3				m		h5			d grau	C0				
2	0,8		e Go	U+4				m		h3 dunkelbraun			grau	C2		str of 2		
3	1,7		e Gor	TU3	geschichtet					h2			h braun	C3.4		tfk3		
4	2,0		e Gr	U+3						h3			dgr	C4				
5																		

Sondierung	Rechts	Hoch	Bodentyp	Hor.-Nr.	Horizont	Untere Tiefe	Bodenart	Zusammen- setzung und Herkunft	Genese	Stratigraphie	Humus Stufe	Farbe	Carbon Stufe	Hydro- morphie	Lagerung- dichte	Zersetzung- stufe
13	Bohrung: BSS/16+400			Aufnahmedatum: 29.02.2016		Wasserstand in m u. GOK: 1,00		Nutzung: A								
BSS/16+400	3501219,337	5996568,977	MN	1	Ap	0,40	Ut2	Ubr	mb	qh	h5	dgrbn	c0			Ld2
BSS/16+400	3501219,337	5996568,977	MN	2	Go	0,70	Ut2	Ubr	mb	qh	h3	grbn	c2	ed,fl,1		Ld3
BSS/16+400	3501219,337	5996568,977	MN	3	eGro	1,20	Us	Ubr	mb	qh	h3	hgrbn	c4	ed,fl,3		Ld3
BSS/16+400	3501219,337	5996568,977	MN	4	eGor	2,00	Us	Ubr	mb	qh	h3	hgr	c3.4	ed,fl,3		Ld3
14	Bohrung: BSS/16+500			Aufnahmedatum: 29.02.2016		Wasserstand in m u. GOK: 0,70		Nutzung: A								
BSS/16+500	3501316,874	5996546,925	MN	1	Ap	0,40	Ut3	Ubr	mb	qh	h5	dgrbn	c0			Ld2
BSS/16+500	3501316,874	5996546,925	MN	2	Go	0,70	Ut2	Ubr	mb	qh	h3	grbn	c2	ed,fl,1		Ld3
BSS/16+500	3501316,874	5996546,925	MN	3	eGor1	1,80	Ut4	Ubr	mb	qh	h3	hgrbn	c3.4	ed,fl,3		Ld3
BSS/16+500	3501316,874	5996546,925	MN	4	eGor2	2,00	Ut2	Ubr	mb	qh	h3	hbngr	c3.4	ed,fl,1		Ld3
15	Bohrung: BSS/16+600			Aufnahmedatum: 29.02.2016		Wasserstand in m u. GOK: 0,70		Nutzung: A								
BSS/16+600	3501414,413	5996524,869	MN	1	Ap	0,40	Ut3	Ubr	mb	qh	h5	dgrbn	c0			Ld2
BSS/16+600	3501414,413	5996524,869	MN	2	Go	0,80	Ut4	Ubr	mb	qh	h3	grbn	c2			Ld3
BSS/16+600	3501414,413	5996524,869	MN	3	eGor	1,70	Tu3	Tbr	mb	qh	h3	hbngr	c3.4			Ld3
BSS/16+600	3501414,413	5996524,869	MN	4	eGr	2,00	Ut3	Ubr	mb	qh	h4	dgr	c4			Ld3