

Vorhaben nach §21 NABEG

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung
 - LWL-ZS
 - Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer
 - Bohrpressung
 - HDD

Standortpasspezifische Darstellung

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten

WSG Zonen

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege

- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Fernerkundungsanomalien (Stand Abfrage zu §12 NABEG)

Sonstige Informationen

- Alllasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TTK) gem. §12 NABEG
- Blattschnitte

Blattschnittübersicht

Blattschnitte

Trassenachse

Regierungsbezirk Oberfranken

Regierungsbezirk Oberpfalz

Landkreis Cham

Landkreis Regensburg

Landkreis Straubing-Bogen

0 2,25 4,5 9 Kilometer

0 100 200 Meter

Datenquellen: SOL_CD_U_AGE_DOC_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)

Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989
Höhensystem: DHHN2016

Tennet

Unterlage : L2.1.2
Blatt : 11

BBPIG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe

00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe VHT

Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

Auftragnehmer:
ARGE SOL Umwelt Süd GbR
c/o Arcadis Germany GmbH
Europaplatz 3
64293 Darmstadt

Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

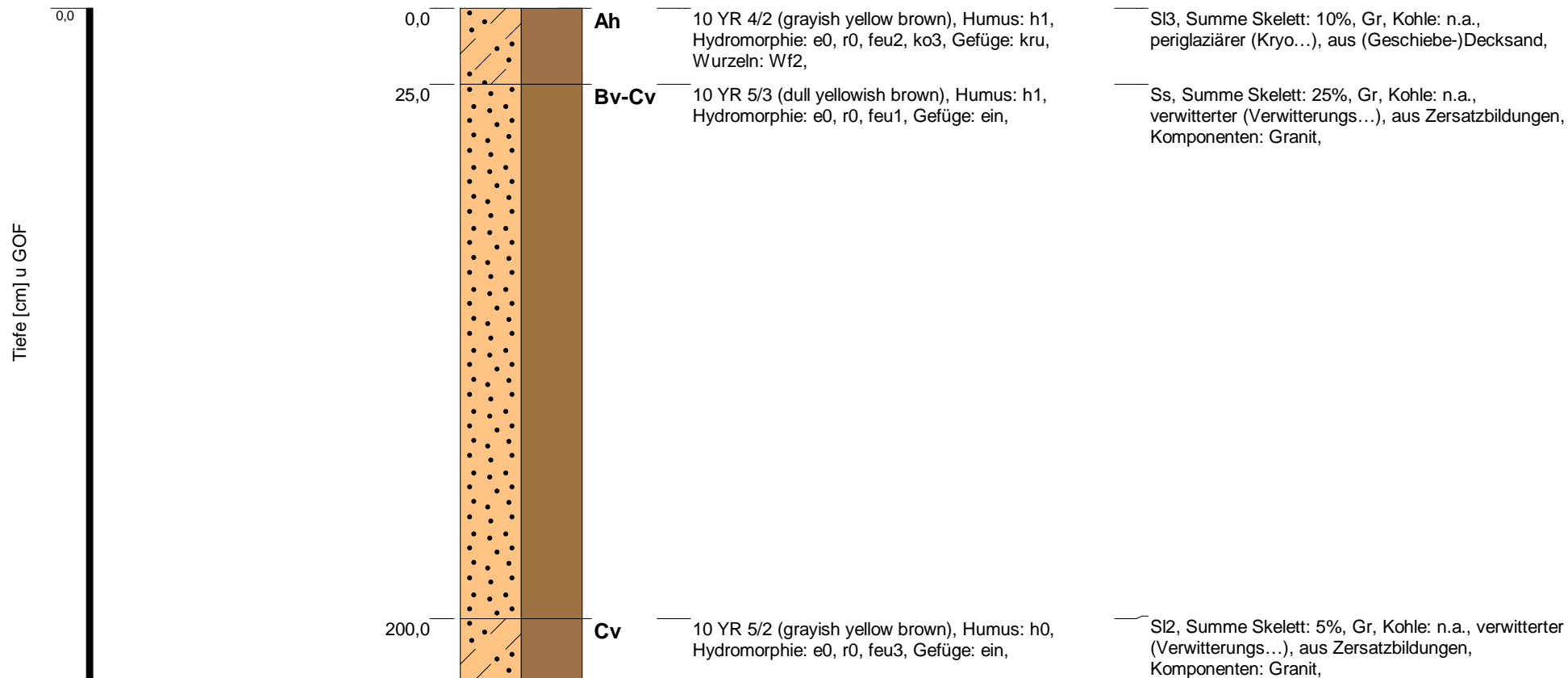
Blatt-Nr.:	11	Maßstab:	1:2.000
km:	13,5 - 15,2	Einheit:	m
Dok. Titel	SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt	DCC
	17-Abschnitt D2	D00165	Dok. Identnummer
			A060-AGU-000386-Att

Dateiname: SOL_D2_21_20230127_U_AnL_L2_1_2_Standortpasse_R00.mxd

Standortpass - Bodenprofil: B 0089 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 519,49

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Q 11 B4

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744006,96 / 5441556,93	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	11

tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

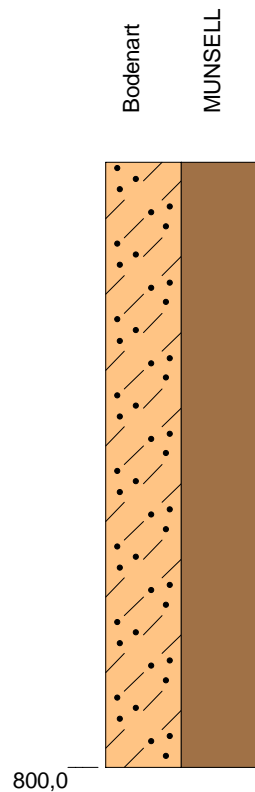
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0089 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 519,49

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: Q 11 B4

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 4 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744006,96 / 5441556,93	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2

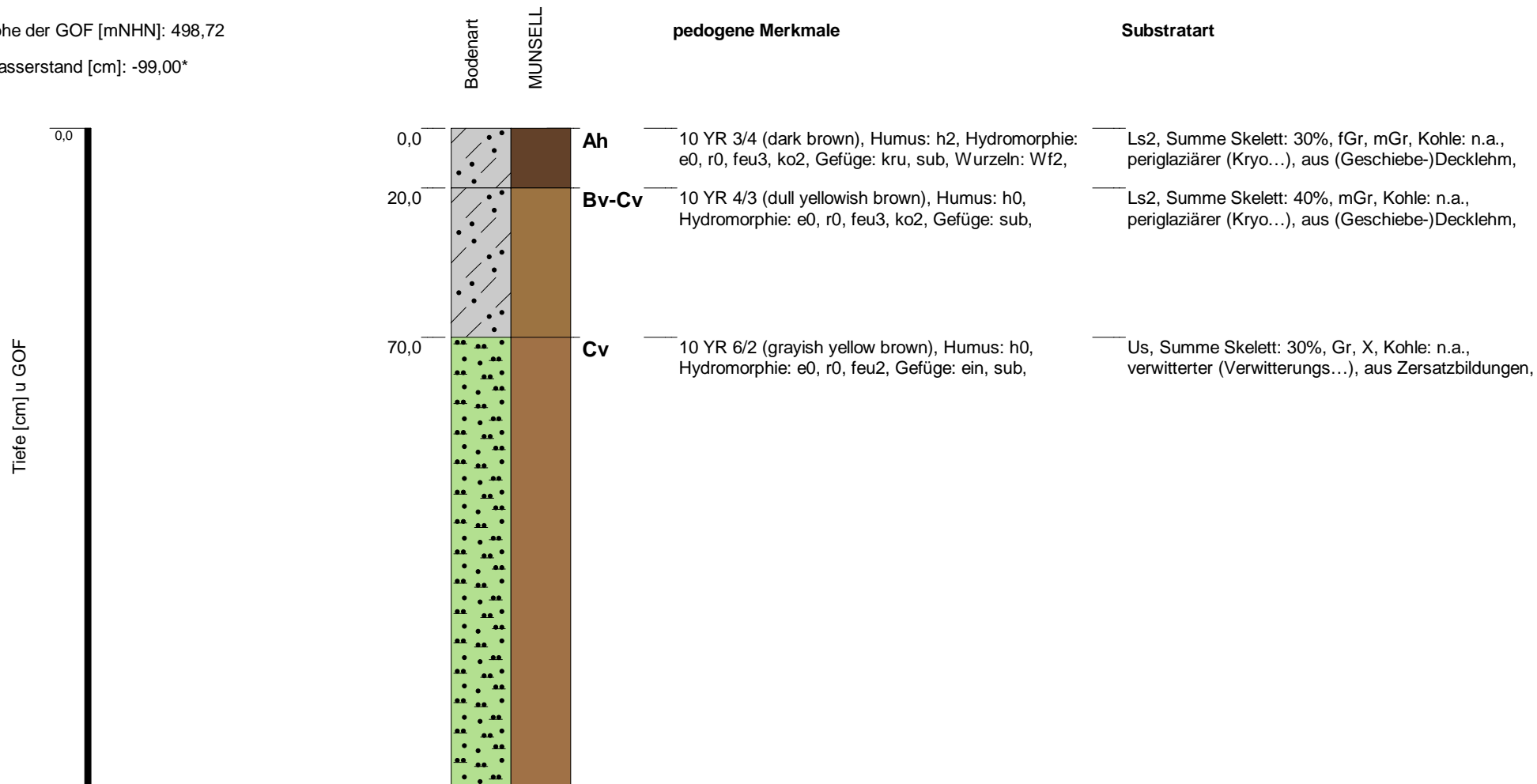


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0260 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 498,72

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID: 1532;
B 0260 BK QA-029 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744016,94 / 5441399,17	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	11

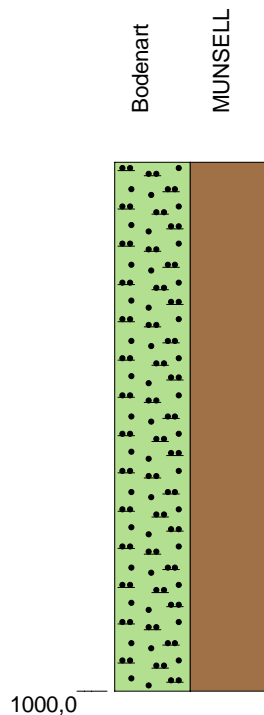
tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0260 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 498,72

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

Us, Summe Skelett: 30%, Gr, X, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID: 1532;
B 0260 BK QA-029 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744016,94 / 5441399,17
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: bob
Aufnahmedatum: 07.09.2021
Blattschnitt: 11

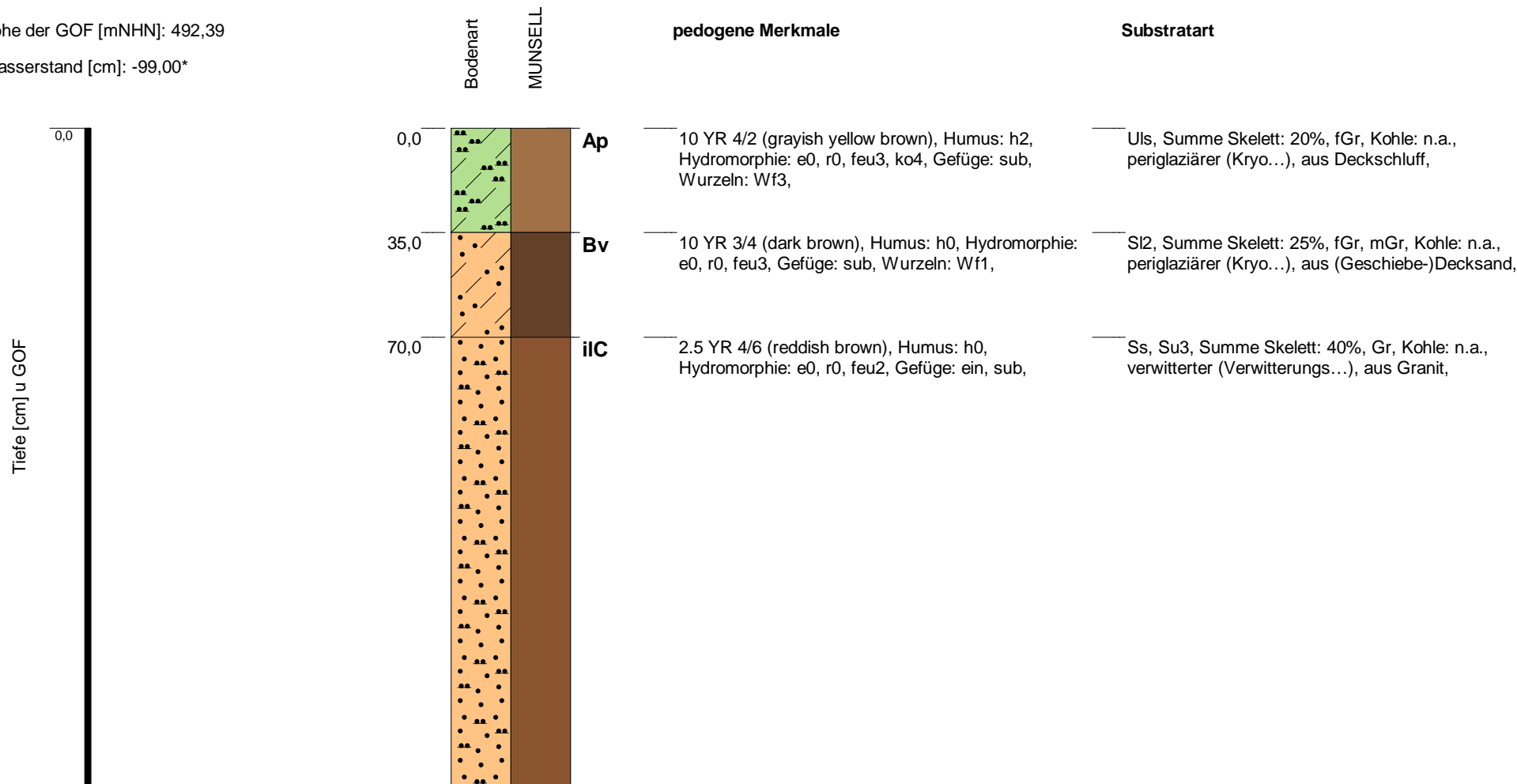
 **Tennet**
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0261 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,39

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID: 1533;
B 0261 BK QA-029/30 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744040,49 / 5441329,96	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	11

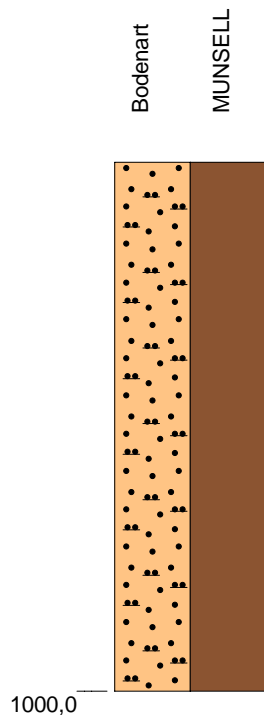
Tennet
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0261 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,39

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Su3, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,

Bemerkung: ID: 1533;
B 0261 BK QA-029/30 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32744040,49 / 5441329,96
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro, bob
 Aufnahme datum: 07.09.2021
 Blattschnitt: 11

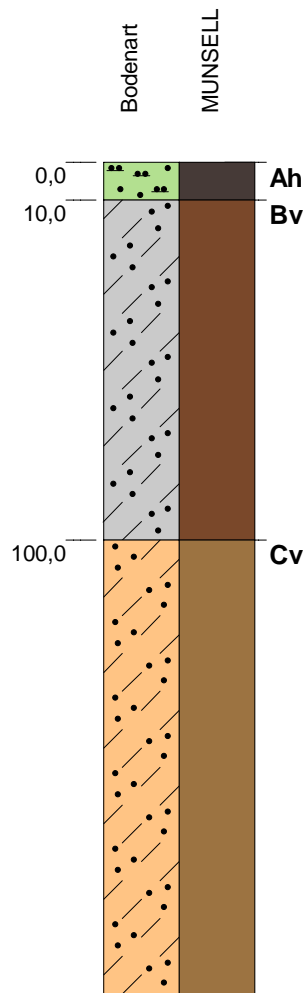
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0090 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 498,63

Wasserstand [cm]: *



pedogene Merkmale

10 YR 2/2 (brownish black), Humus: h3,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: kru,
Wurzeln: Wf4, Wg1
5 YR 4/4 (dull reddish brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: ein,

10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

Substratart

Us, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff,
St3, Summe Skelett: 25%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,
Komponenten: Granit,

St2, Summe Skelett: 40%, Gr, X, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744091,28 / 5441380,44	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2



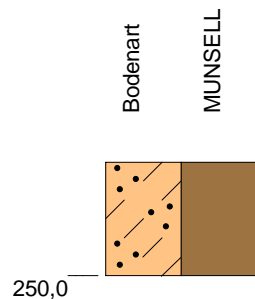
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0090 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 498,63

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

St2, Summe Skelett: 40%, Gr, X, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32744091,28 / 5441380,44
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: vis
 Aufnahmedatum: 17.02.2021
 Blattschnitt: 11



Unterlage: L2.1.2

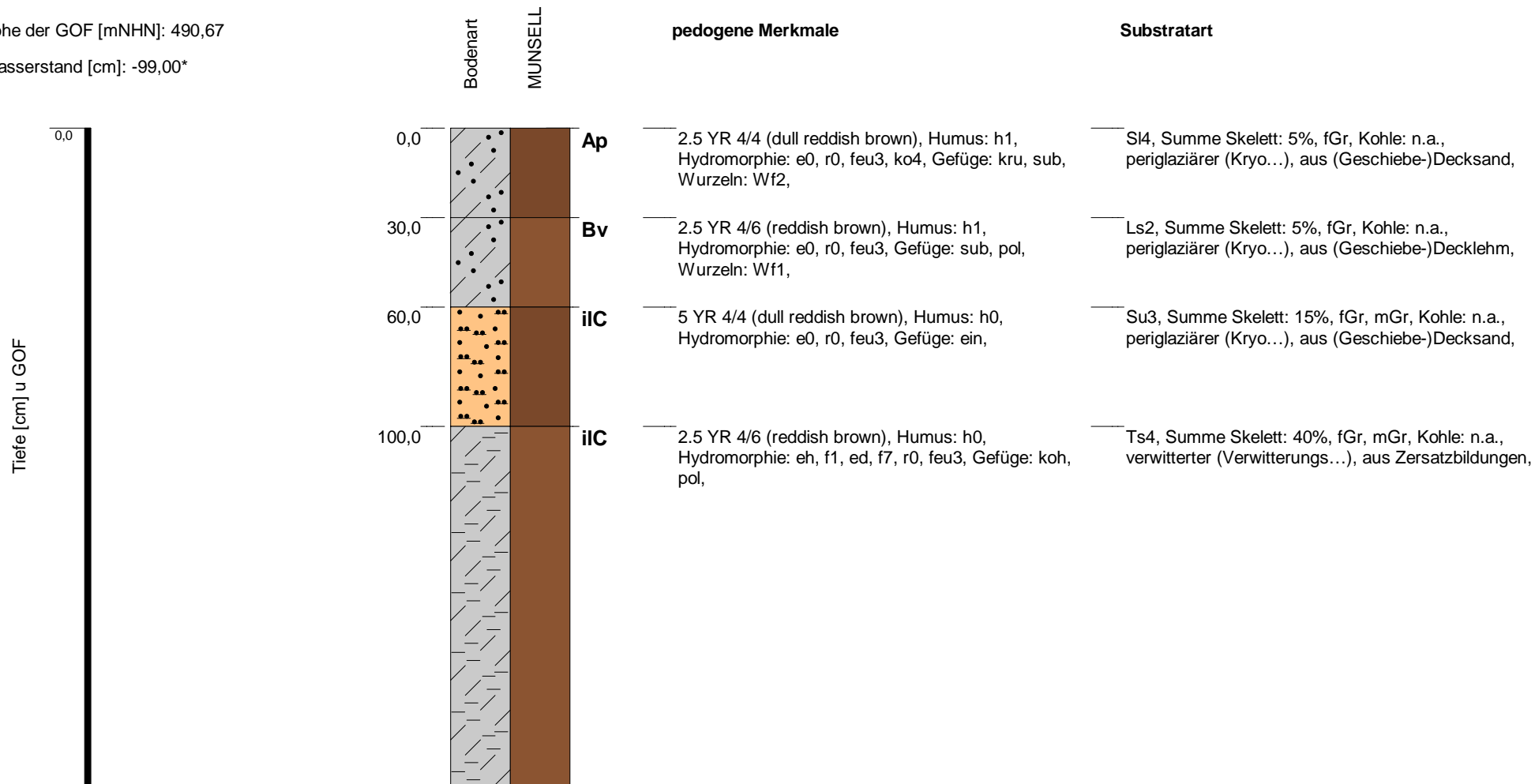
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0262 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 490,67

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Braunerde aus Gneis/GranitID: 1534;B 0262 BK QA-030 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744073,39 / 5441264,43	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2

tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0262 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 490,67

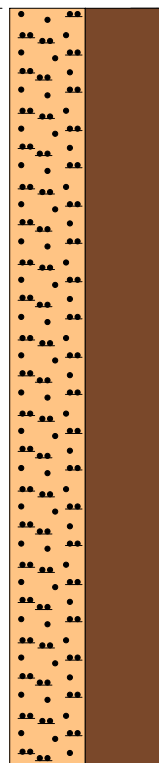
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



220,0

Bodenart
MUNSELL



iIC

pedogene Merkmale

2.5 YR 5/4 (dull reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

Substratart

Su3, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Braunerde aus Gneis/GranitID: 1534;B 0262 BK QA-030 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744073,39 / 5441264,43	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2

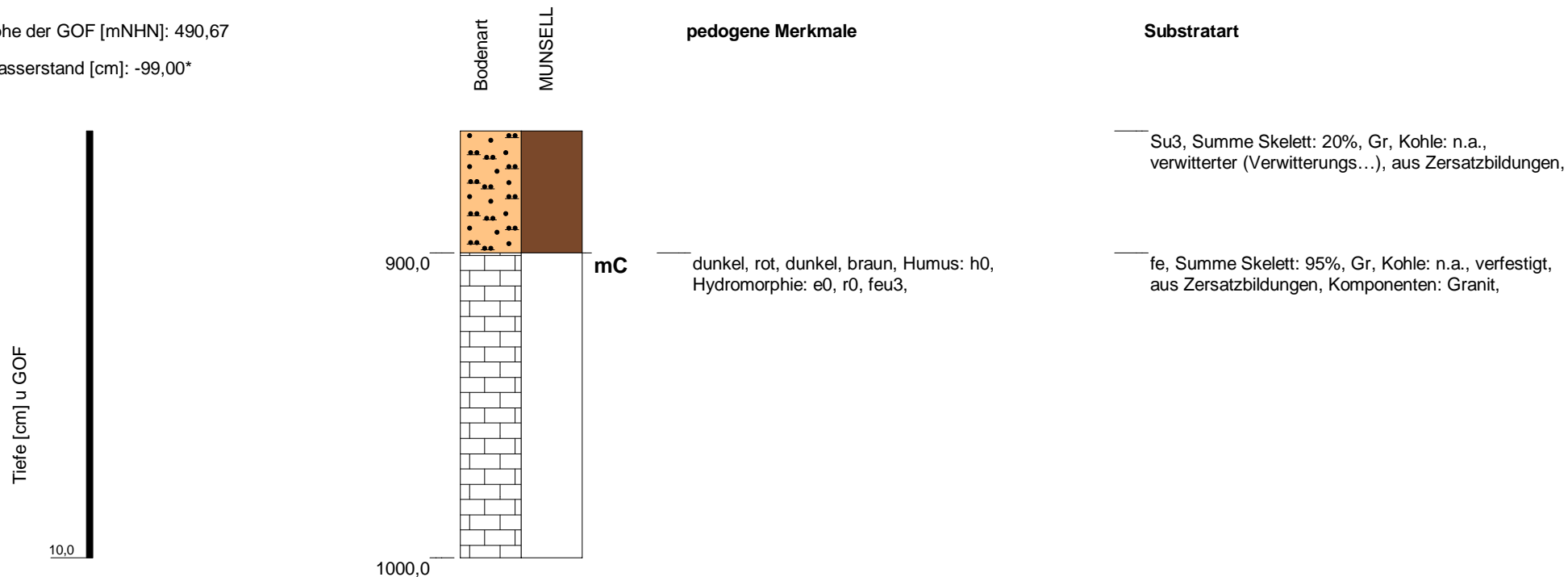


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0262 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 490,67

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Braunerde aus Gneis/GranitID: 1534;B 0262 BK QA-030 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744073,39 / 5441264,43	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	11

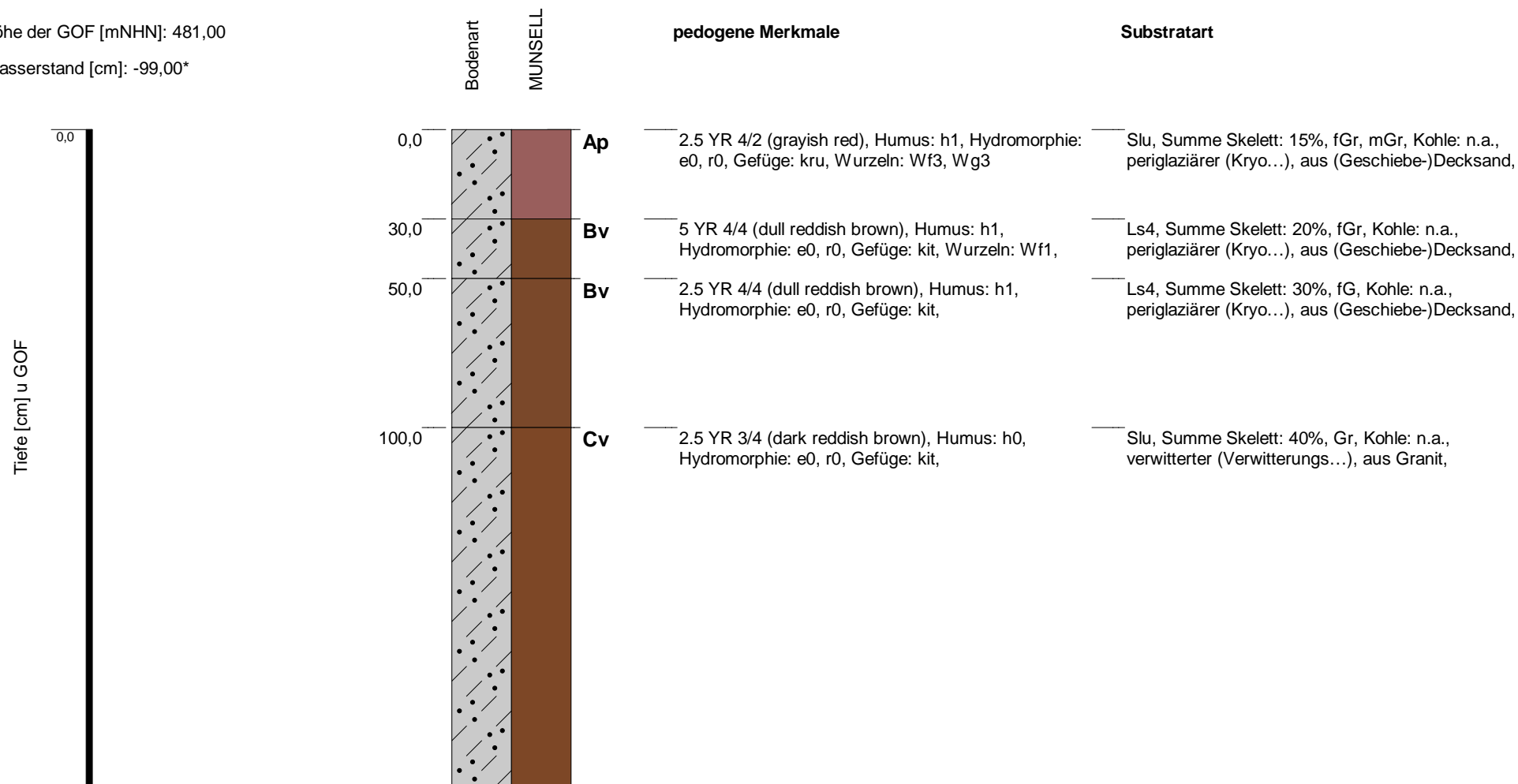
Unterlage: L2.1.2


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0263 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,00

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Braunerde aus Gruslehm über (Kryo-)Sandgrus-ID 1535';
B 0263 BK Q-031 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744128,43 / 5441160,89	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein?	Aufnahmedatum:	12.10.2021
		Blattschnitt:	11

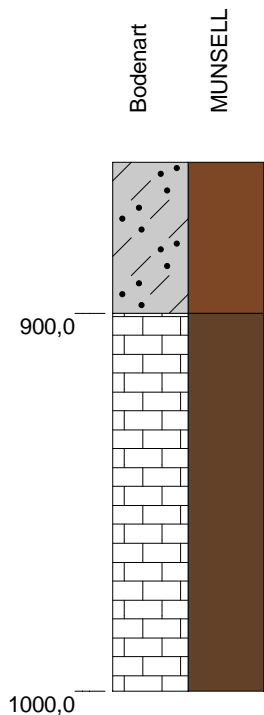


 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0263 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,00

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

10 YR 3/3 (dark brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

Substratart

Slu, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,

fe, Summe Skelett: 100%, Gr, X, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,

Bemerkung: Braunerde aus Gruslehm über (Kryo-)Sandgrus'ID 1535';
B 0263 BK Q-031 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744128,43 / 5441160,89
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein?

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c/n
Humusform:
Bearbeiter: uvi
Aufnahmedatum: 12.10.2021
Blattschnitt: 11



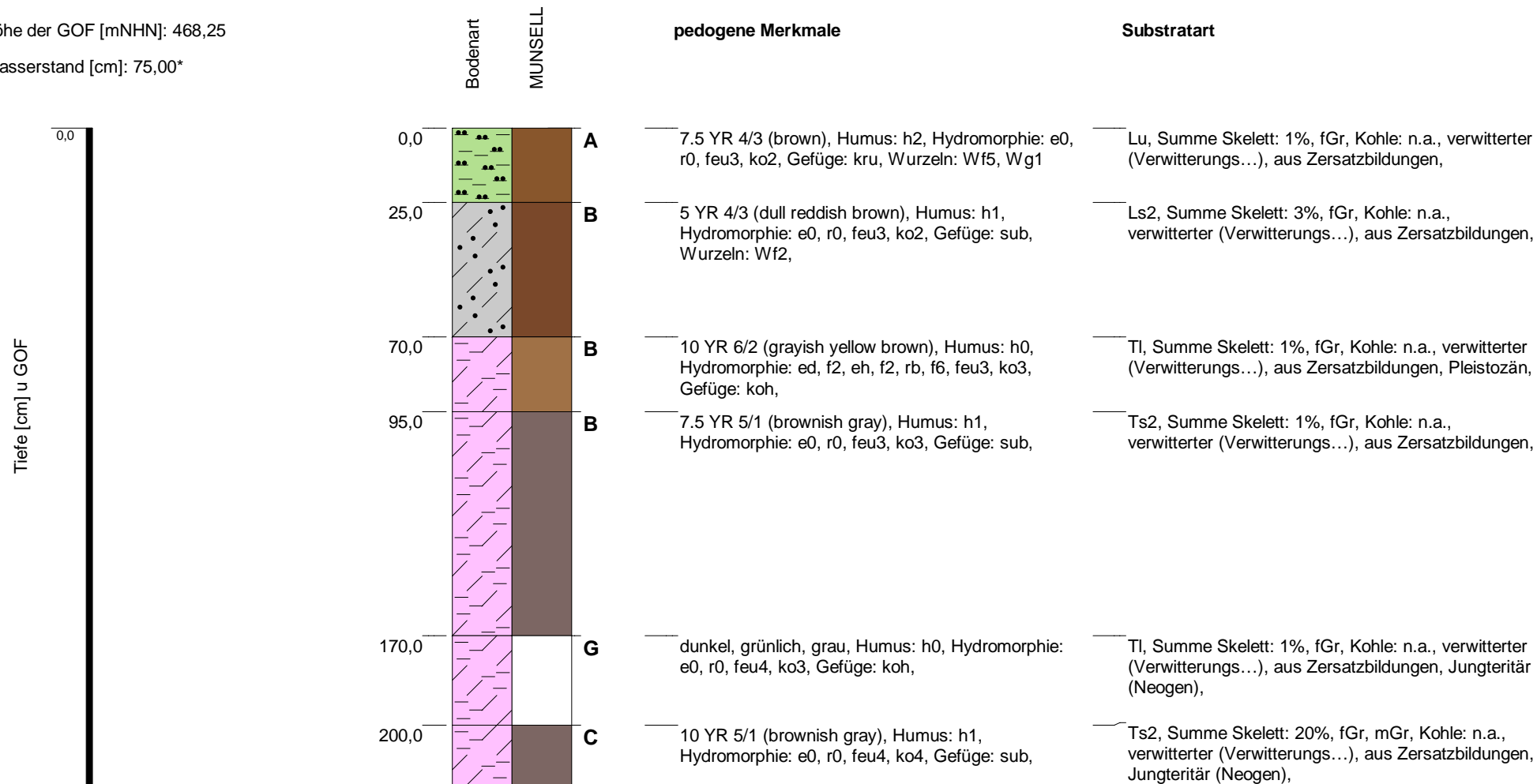
Unterlage: L2.1.2
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0092 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 468,25

Wasserstand [cm]: 75,00*



Bemerkung: 'VTA B 092'

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744241,28 / 5440990,43	Substratsystematische Einheit:	p/u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

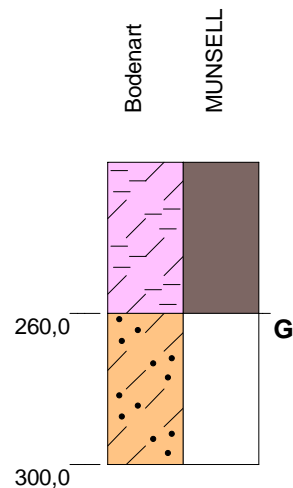
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0092 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 468,25

Wasserstand [cm]: 75,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

dunkel, grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: ein,

Substratart

Ts2, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Jungteritär (Neogen),

St2, Summe Skelett: 60%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'VTA B 092'

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744241,28 / 5440990,43	Substratsystematische Einheit:	p/u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2

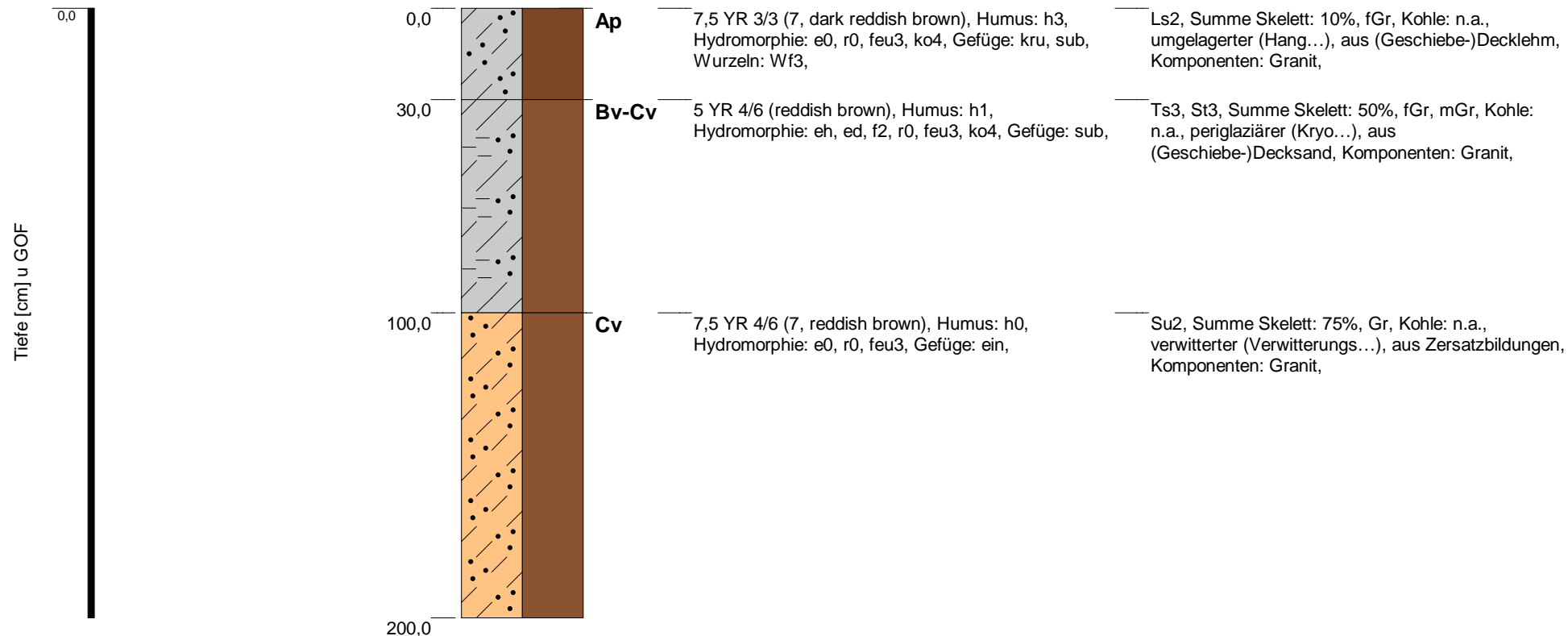


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0093 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 487,47

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RN-BB
Rechtswert / Hochwert:	32744411,26 / 5440892,44	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11

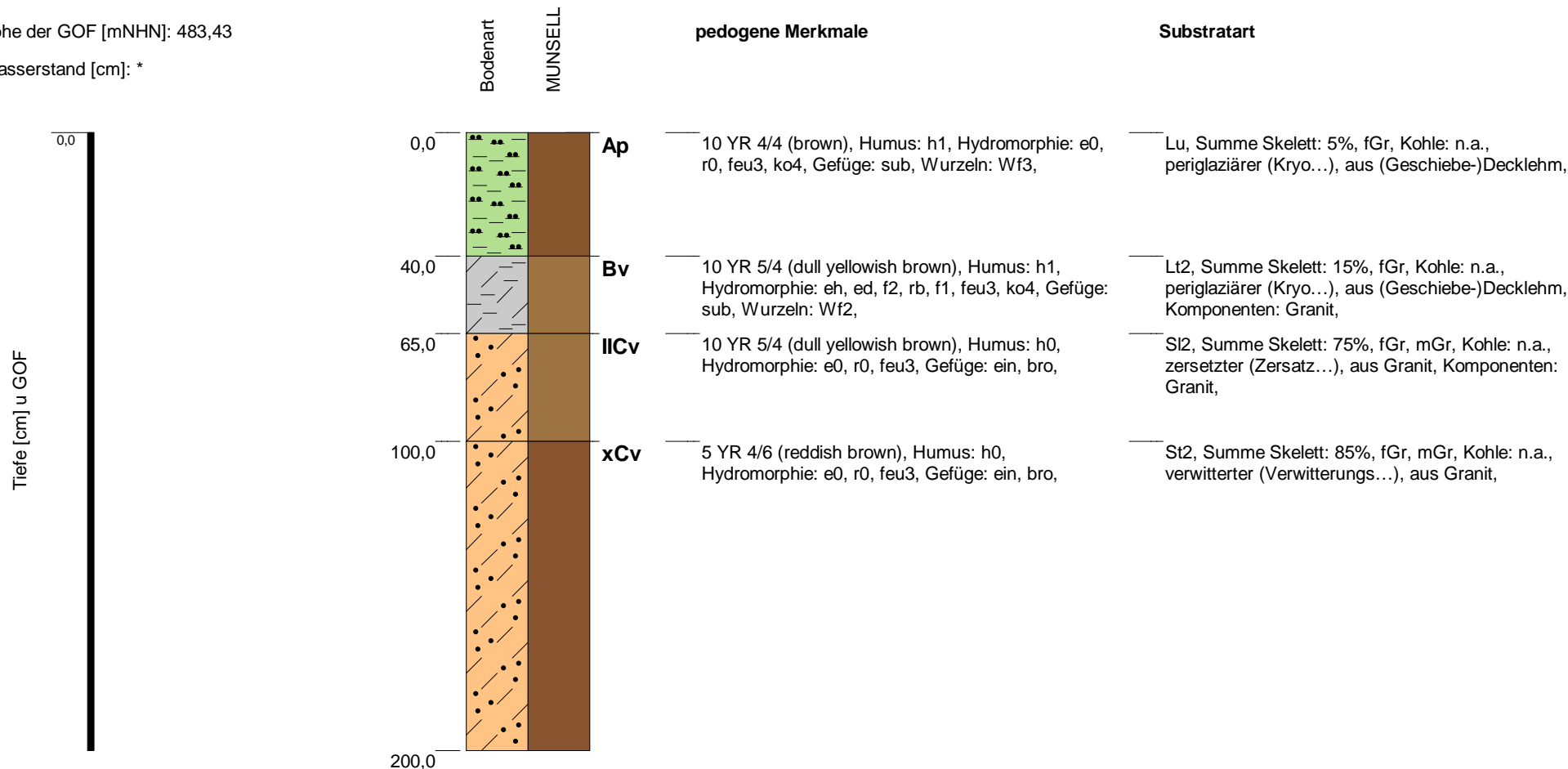

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0094 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 483,43

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744589,83 / 5440784,37	Substratsystematische Einheit:	p/cc/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11

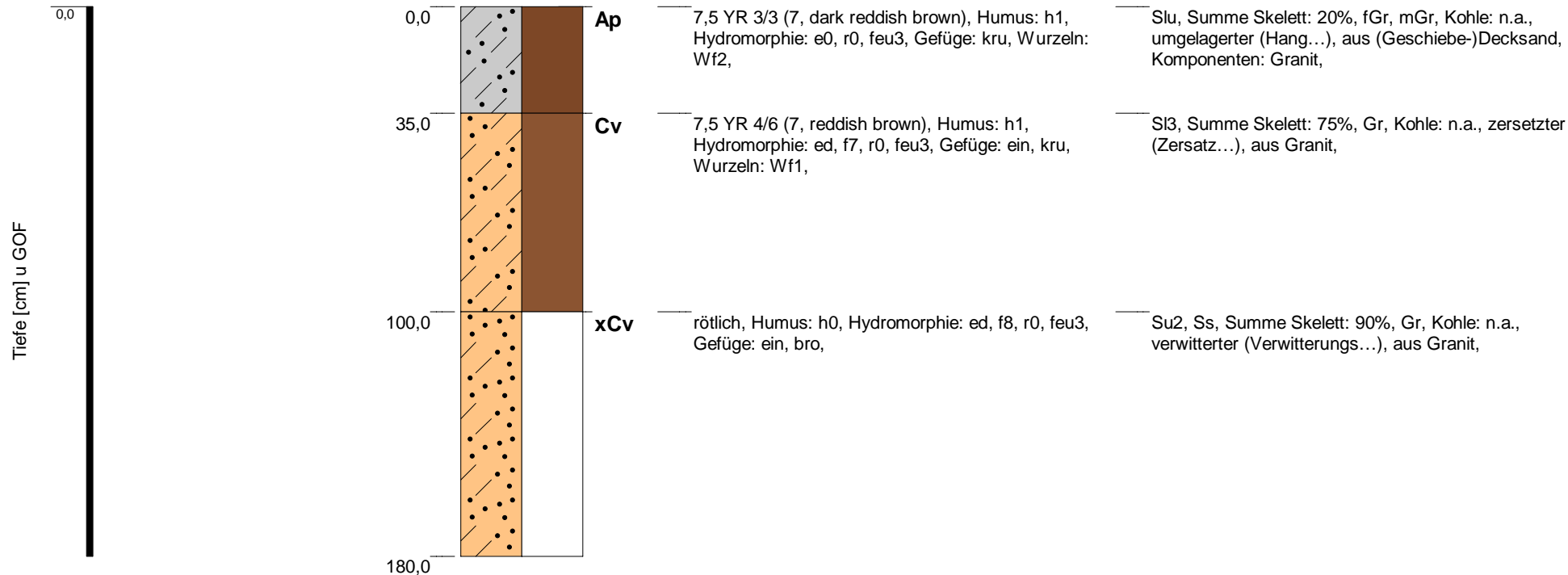

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0095 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,14

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RN
Rechtswert / Hochwert:	32744786,42 / 5440669,97	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	17.02.2021
		Blattschnitt:	11

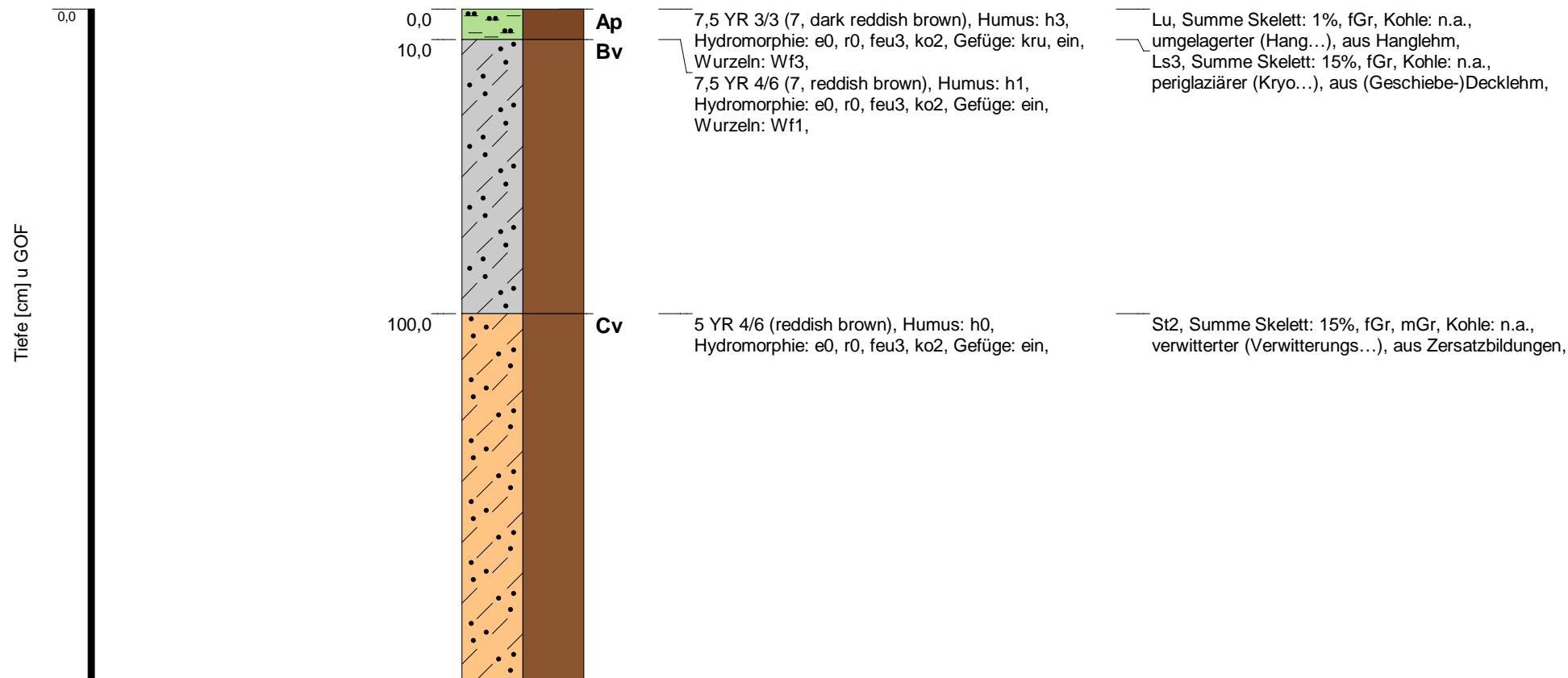


 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0325 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 477,79

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID-1673;
ID-1673

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744796,59 / 5440658,69	Substratsystematische Einheit:	u/p/v/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	11

Tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0325 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 477,79

Wasserstand [cm]: -99,00*

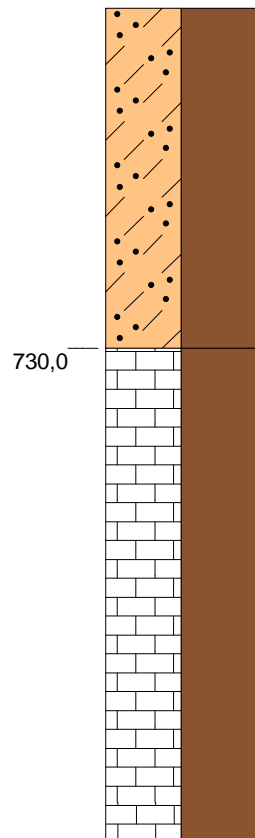
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



mC

5 YR 4/6 (reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0,

St2, Summe Skelett: 15%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a., verfestigt,
aus Festgesteine,

Bemerkung: ID-1673;
ID-1673

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 4 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744796,59 / 5440658,69
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: u/p/v/n
Humusform:
Bearbeiter: wol
Aufnahmedatum: 15.03.2022
Blattschnitt: 11



Unterlage: L2.1.2

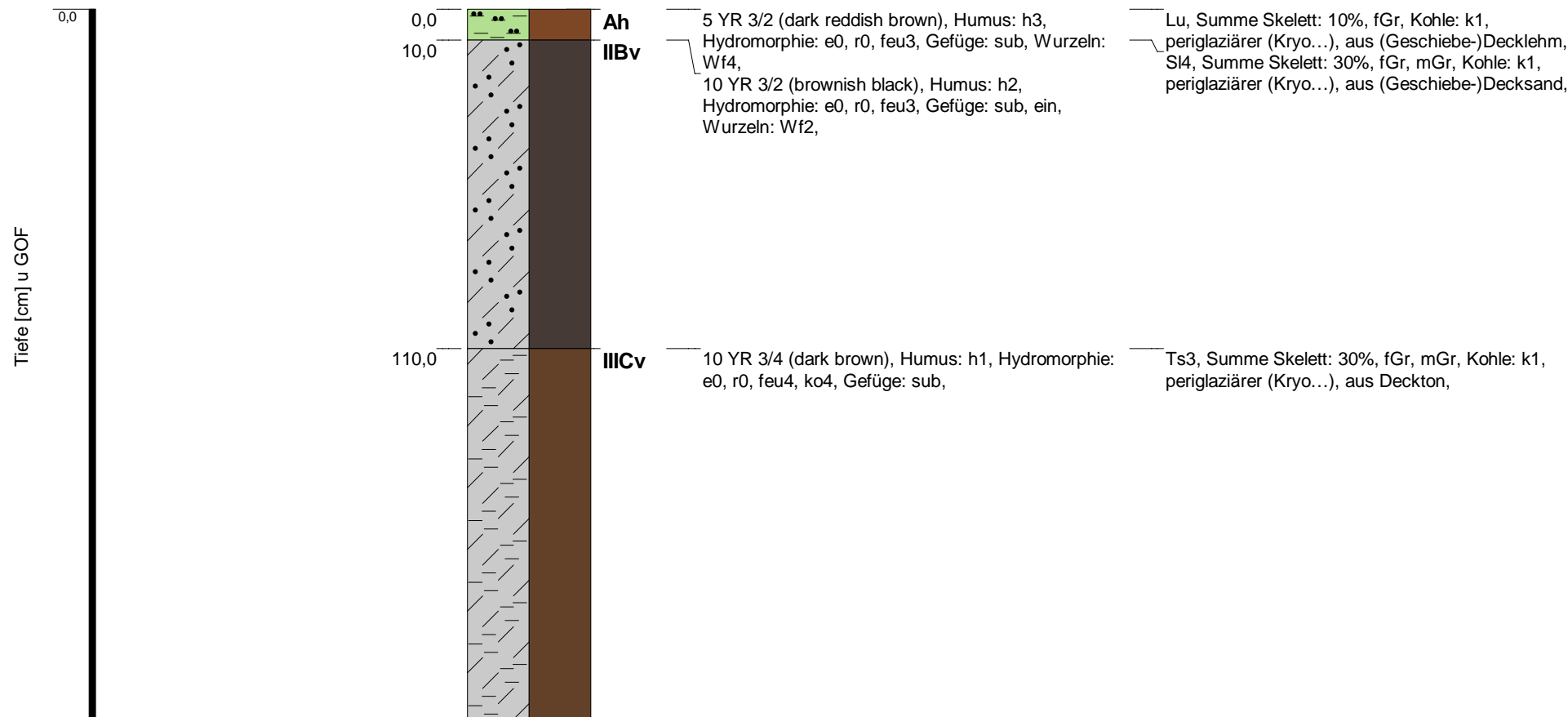
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0326 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 0,00

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1672;
B 0326 BK Q-067 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744841,00 / 5440631,68	Substratsystematische Einheit:	p/cc/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	11

Standortpass - Bodenprofil: B 0326 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 0,00

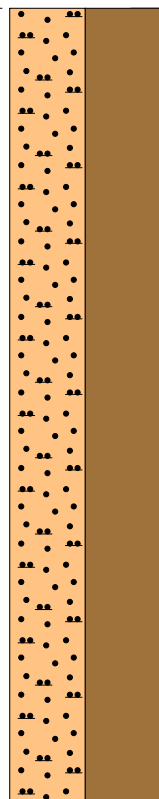
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



230,0

Bodenart
MUNSELL



IVCv

pedogene Merkmale

10 YR 5/8 (yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

Substratart

Su3, gS, Summe Skelett: 75%, Gr, Kohle: k1,
zersetzer (Zersatz...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1672;
B 0326 BK Q-067 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744841,00 / 5440631,68
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/cc/n
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 10.05.2022
Blattschnitt: 11



Unterlage: L2.1.2

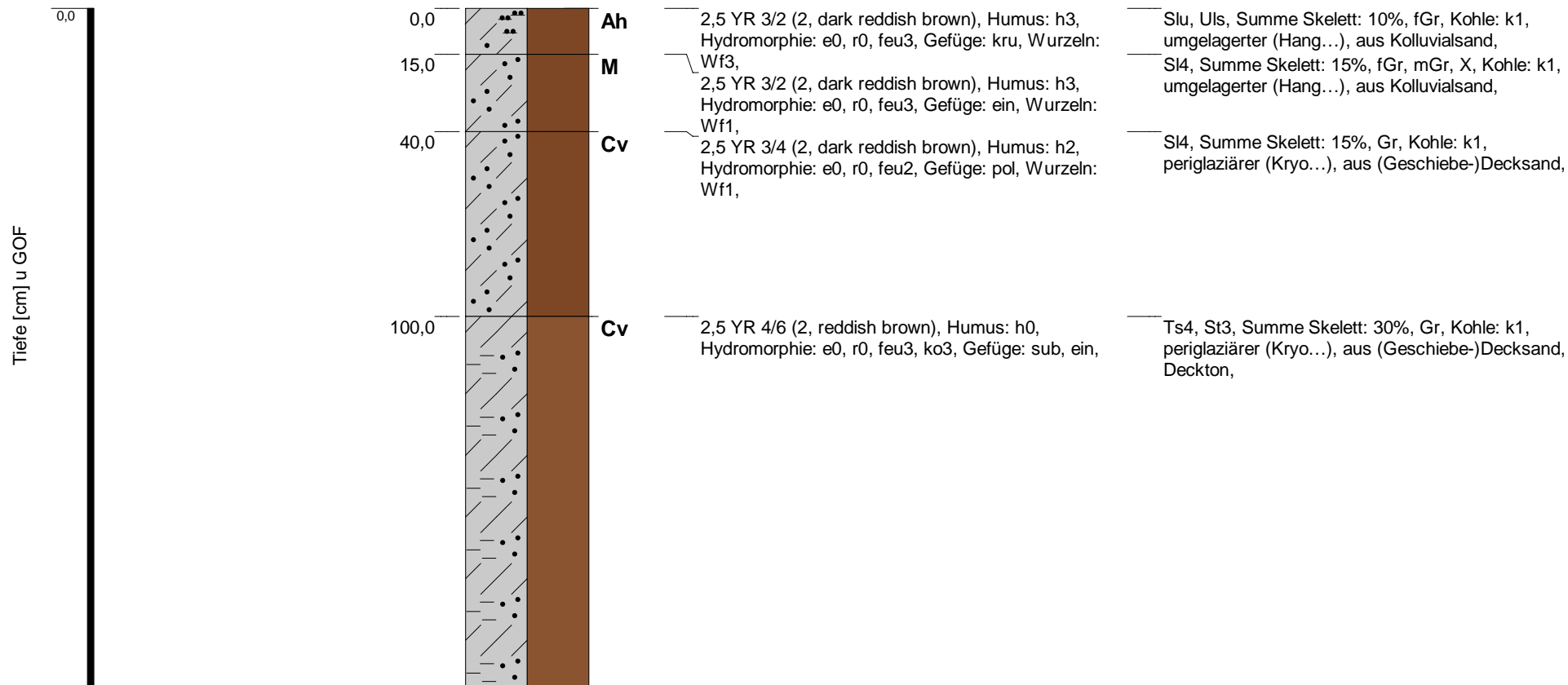
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0265 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,51

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1537;
B 0265 BK Q-032 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK
Rechtswert / Hochwert:	32744884,13 / 5440605,74	Substratsystematische Einheit:	p/cc/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	11

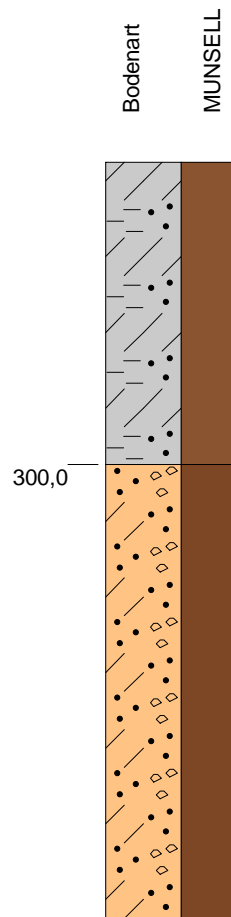

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0265 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,51

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

IICv

2,5 YR 3/4 (2, dark reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2,

Ts4, St3, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: k1,
periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,
Deckton,

Su2, Summe Skelett: 75%, Gr, Kohle: k1, zersetzter
(Zersatz...), aus Granit,

Bemerkung: ID 1537;
B 0265 BK Q-032 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744884,13 / 5440605,74
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: YK
Substratsystematische Einheit: p/cc/c
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 10.05.2022
Blattschnitt: 11



Unterlage: L2.1.2

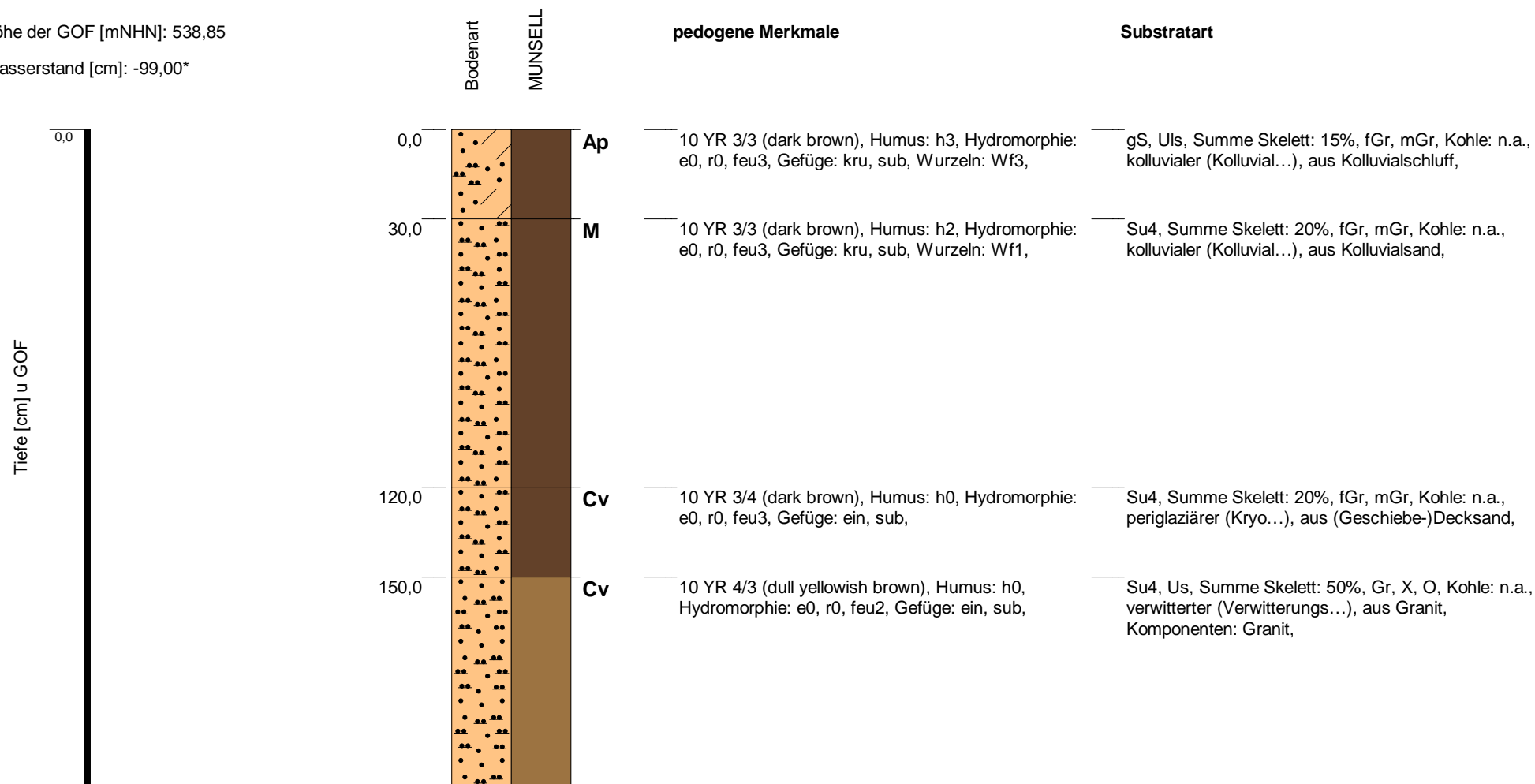
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0268 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 538,85

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: sehr humose Braunerde aus GranitzersatzID 1543; B 0268 BK Q-036 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32744935,47 / 5440574,26	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0268 BK (VT)

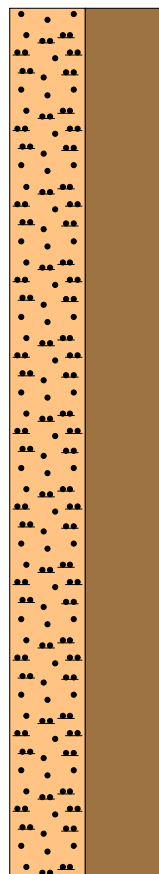
Höhe der GOF [mNHN]: 538,85

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

Su4, Us, Summe Skelett: 50%, Gr, X, O, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: sehr humose Braunerde aus GranitzersatzID 1543;
B 0268 BK Q-036 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 4 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32744935,47 / 5440574,26	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	11

Unterlage: L2.1.2


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass