

**Vorhaben nach §21 NABEG**

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung**
- LWL-ZS
- Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer**
- Bohrpressung
- HDD
- temporaer anzulegende Baustraßen
- Nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Sonstiges**
- Versickerungsflächen
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

**Standortpasspezifische Darstellung**

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

**Daten aus Unterlage L6.1  
Hydrogeologische  
Fachgutachten**

Bodenkarte 1:25.000

**WSG Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

- 713
- 714
- 76b

**Daten aus Unterlage L7.1  
Bodendenkmalpflege**

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

**Sonstige Informationen**

- Altlasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Erläuterung zu Legende der UEBK s. Blatt 00 ANL L2.1.2

**Untersuchungsraum**

- 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

**Arbeitskilometrierung**

- 500 m

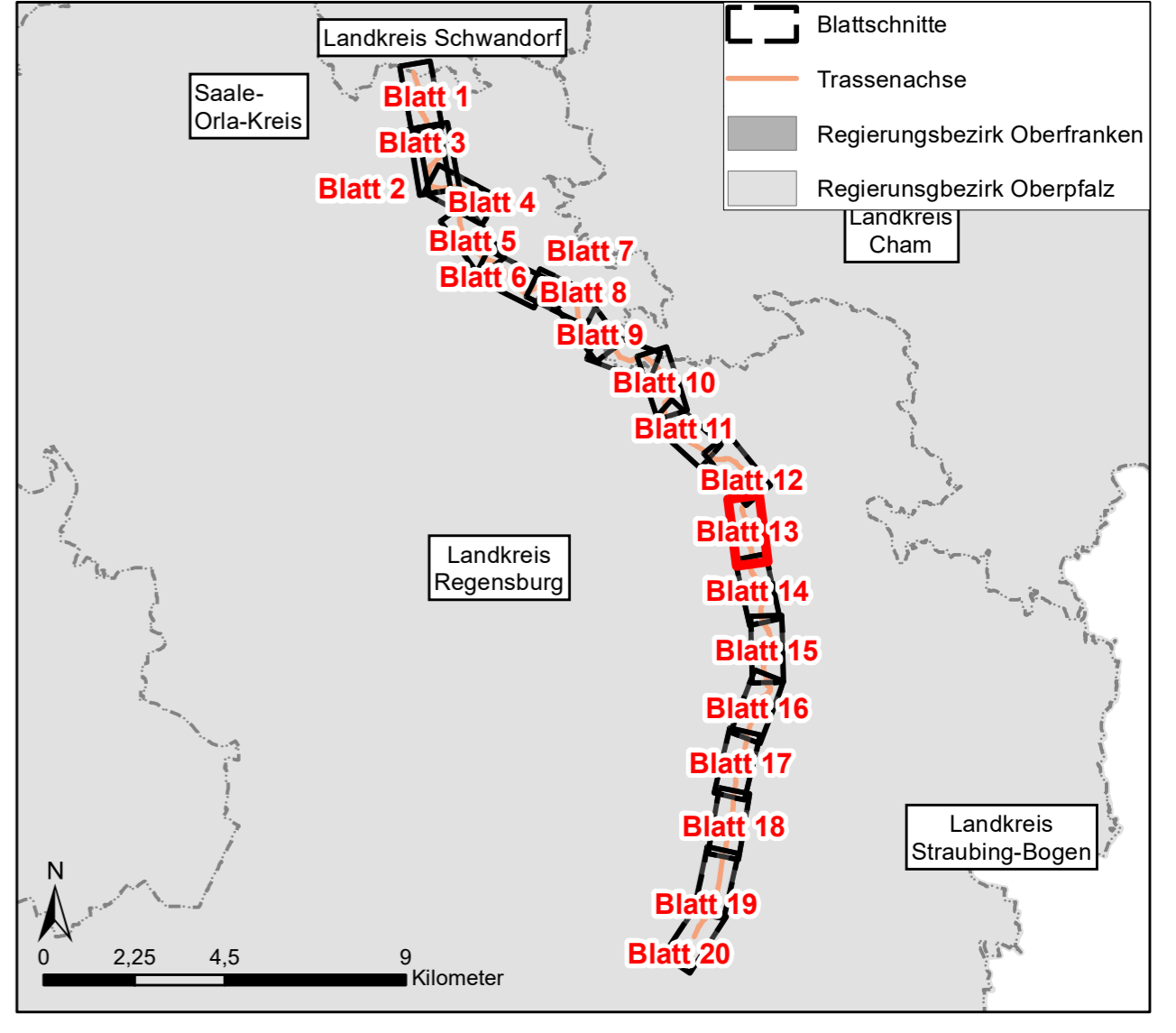
**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

**Nachrichtliche Darstellung**

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

**Blattschnittübersicht**



Datenquellen: SOL\_CD\_U\_AGE\_DOC\_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)  
 Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989  
 Höhensystem: DHHN2016



Unterlage : L2.1.2  
Blatt : 13

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**

Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigebe	Freigebe
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schmitt

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



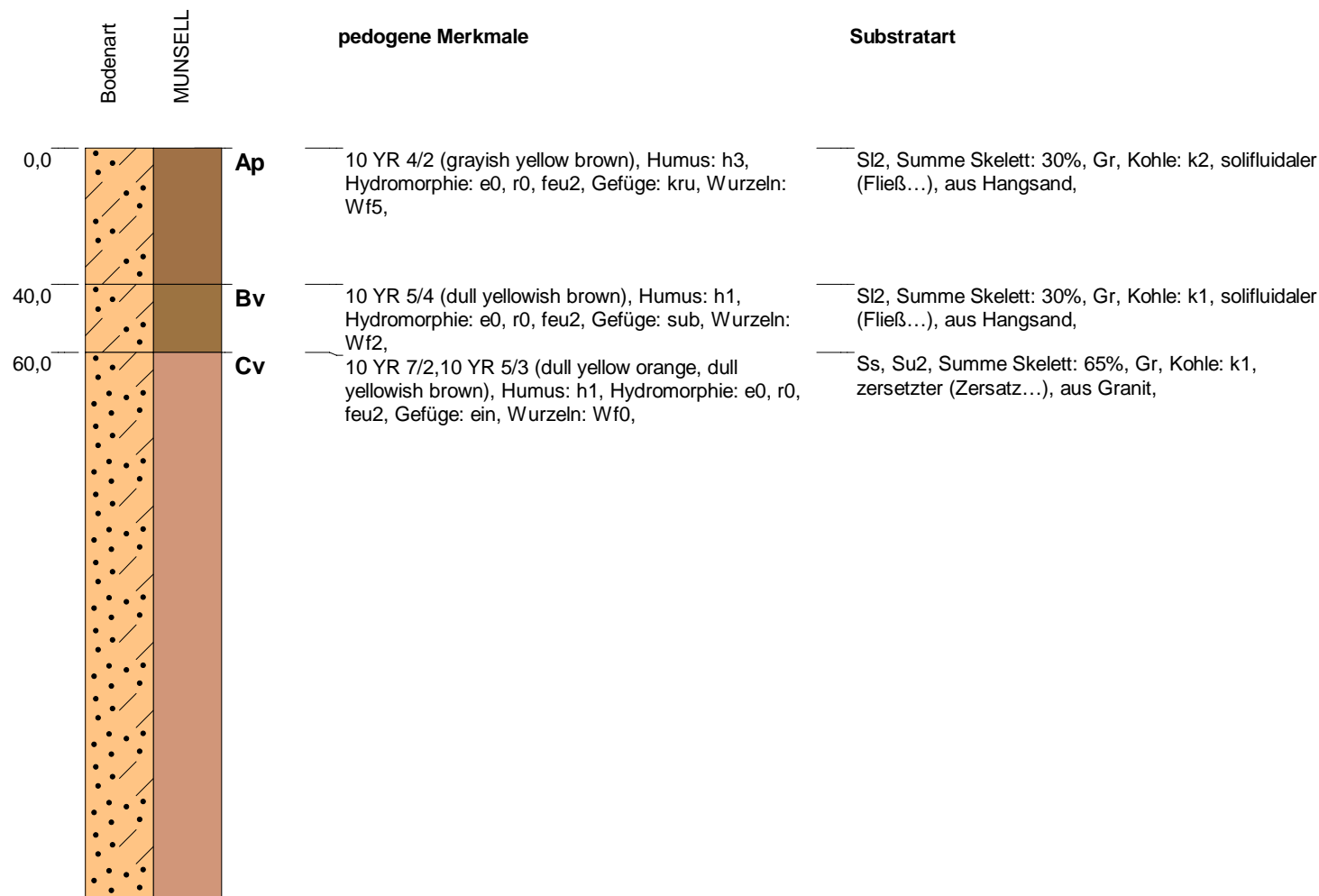
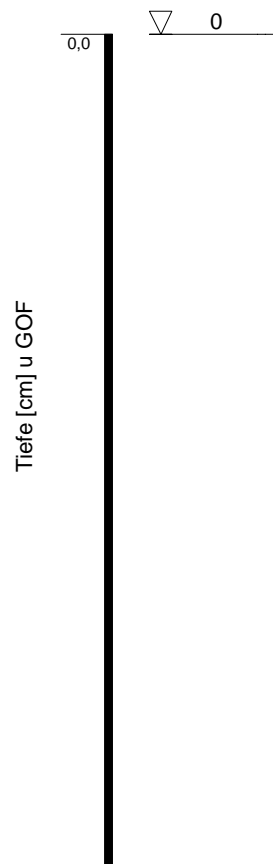
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 13	Maßstab: 1:2.000
km: 16,9 - 18,7	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

### Standortpass - Bodenprofil: B 0003 AC (AT Ochsenweide 143\_2)

Höhe der GOF [mNHN]: 537,48

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0003 AT Ochsenweide 243

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745942,07 / 5439264,87	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2° - < 3°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	26.07.2021
		Blattschnitt:	13

  
 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**

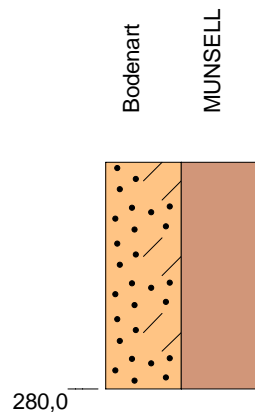
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0003 AC (AT Ochsenweide 143\_2)**

Höhe der GOF [mNHN]: 537,48

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Su2, Summe Skelett: 65%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Granit,

Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0003 AT Ochsenweide243

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie  
 Rechtswert / Hochwert: 32745942,07 / 5439264,87  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2° - < 3°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:  
 Substratsystematische Einheit:  
 Humusform:  
 Bearbeiter: Tinapp  
 Aufnahme datum: 26.07.2021  
 Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

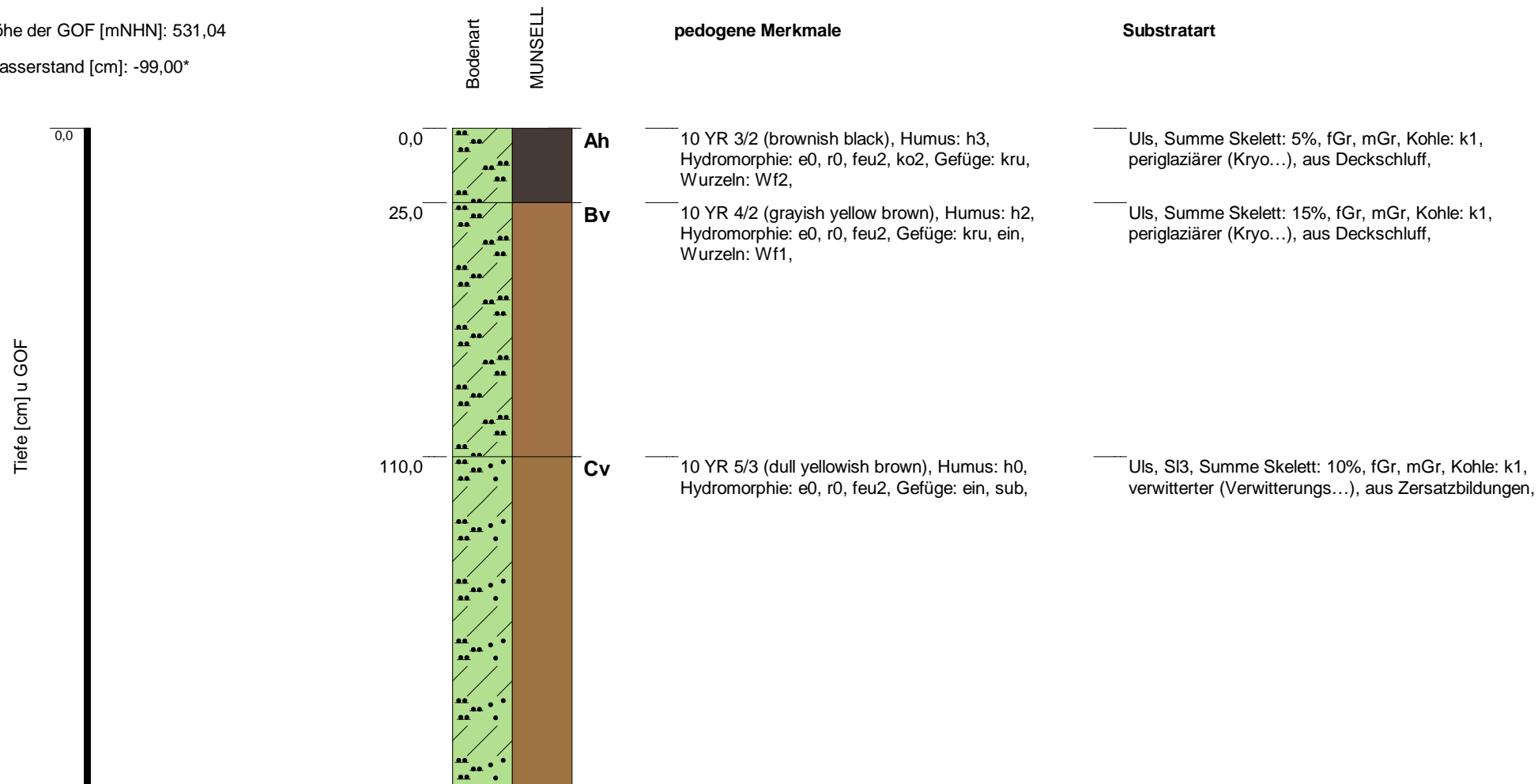
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Ochsenweide 143\_2)

Höhe der GOF [mNHN]: 531,04

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1548;  
B 0001 BK QA-069 (OchsW)

\*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:	32745981,76 / 5439330,56	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittelschwach geneigt [3° - < 5°]	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	sonstige Nutzung allgemein	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	13

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 0001 BK (AT Ochsenweide 143\_2)

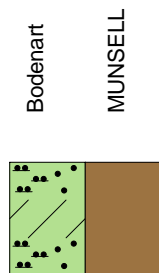
Höhe der GOF [mNHN]: 531,04

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



250,0



pedogene Merkmale

Substratart

Uls, Sl3, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1548;  
B 0001 BK QA-069 (OchsW)

*\*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:	32745981,76 / 5439330,56	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittelschwach geneigt [3° - < 5°]	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	sonstige Nutzung allgemein	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	13



Unterlage: L2.1.2

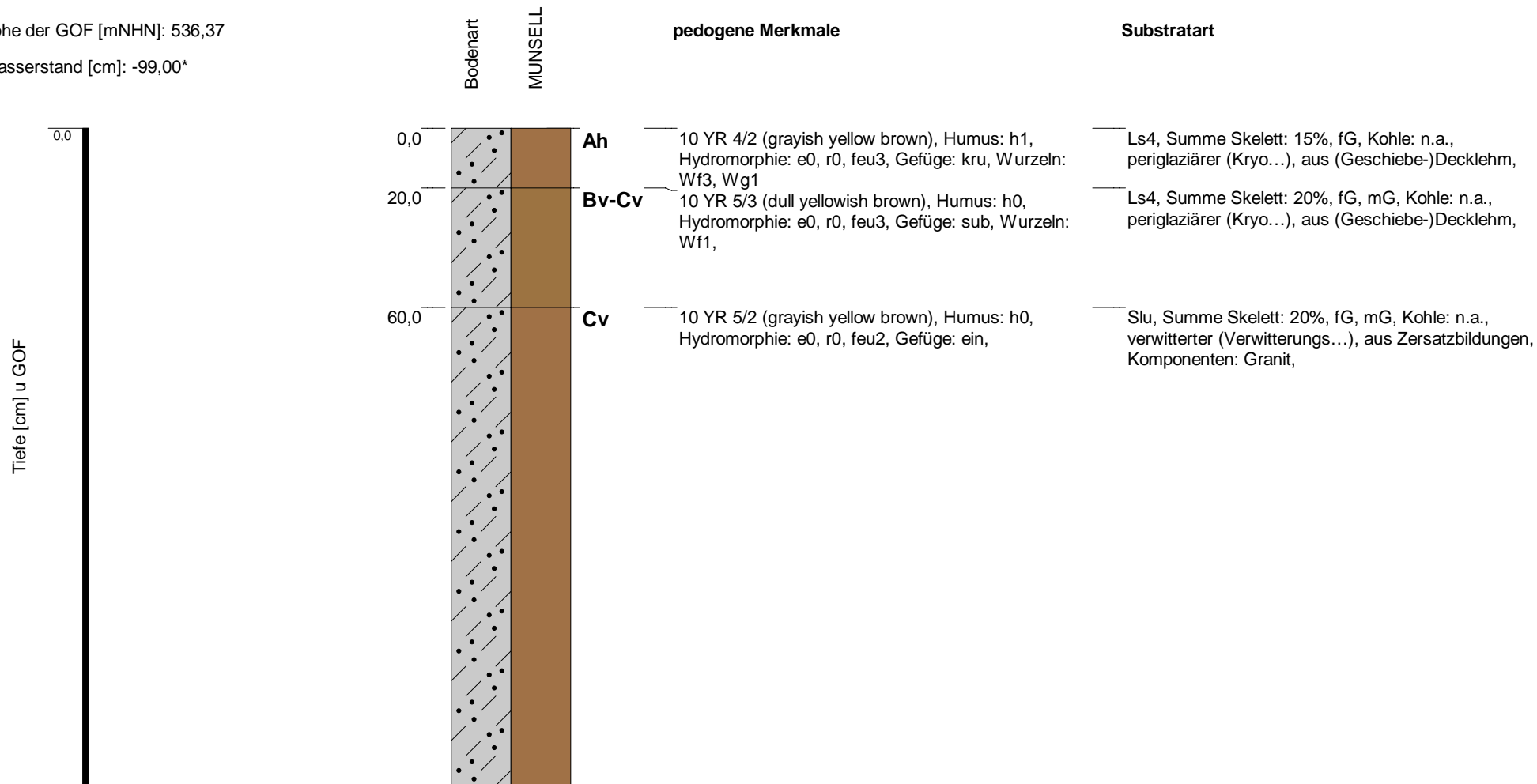
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ochsenweide 143\_2)**

Höhe der GOF [mNHN]: 536,37

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1550;  
B 0002 BK QA-067 (VTA)

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745966,14 / 5439301,61	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

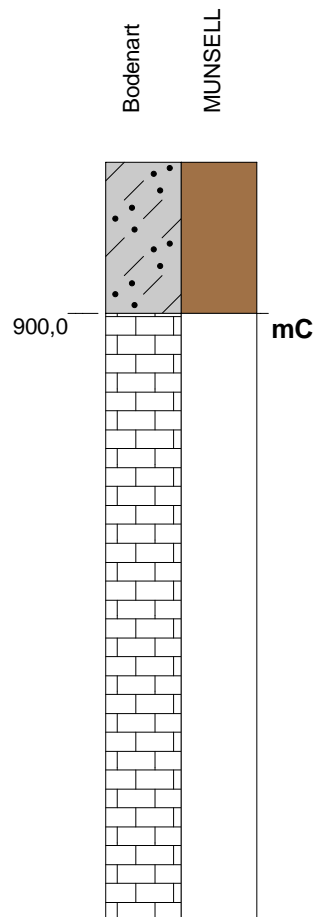
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ochsenweide 143\_2)

Höhe der GOF [mNHN]: 536,37

Wasserstand [cm]: -99,00\*



#### pedogene Merkmale

braun, rötlich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2,

#### Substratart

Slu, Summe Skelett: 20%, fG, mG, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

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

Bemerkung: ID: 1550;  
B 0002 BK QA-067 (VTA)

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

Blatt 5 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745966,14 / 5439301,61	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

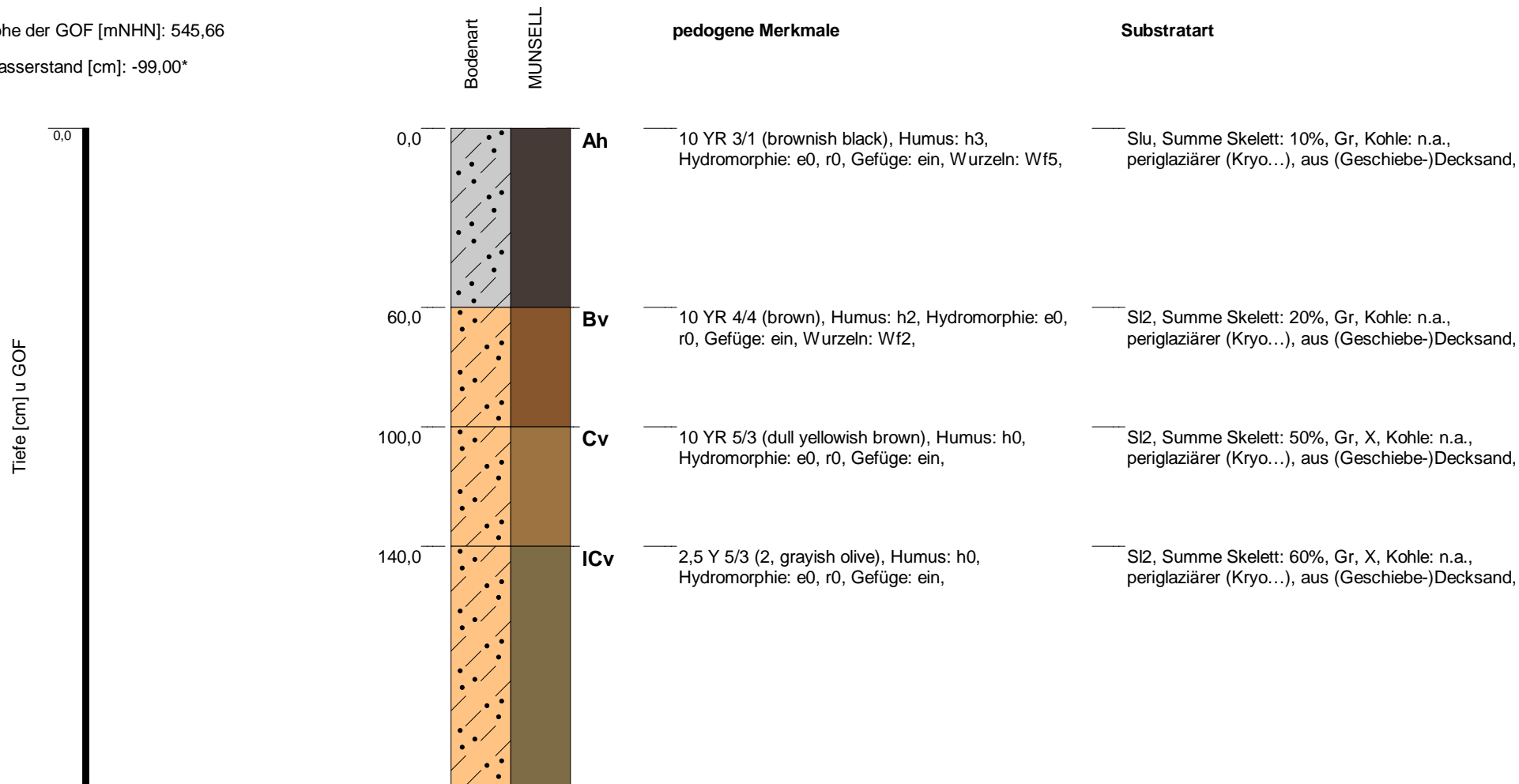


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Ochsenweide 143)**

Höhe der GOF [mNHN]: 545,66

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1549;  
B 0003 BK QA-67 (OW 143)

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

Blatt 1 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB
Rechtswert / Hochwert:	32746046,91 / 5439361,36	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	13

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**

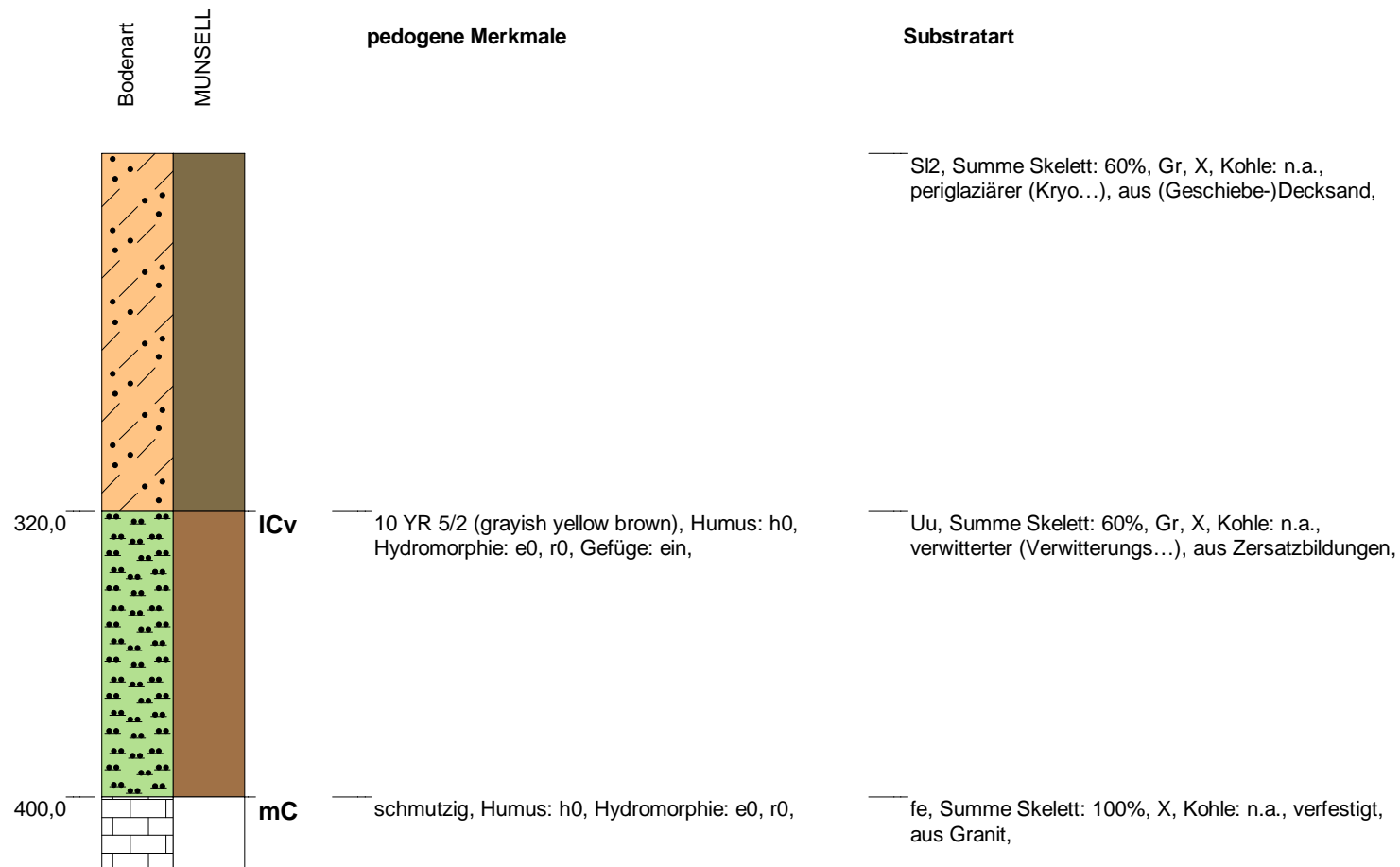


### Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 545,66

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1549;  
B 0003 BK QA-67 (OW 143)

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

Blatt 2 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB
Rechtswert / Hochwert:	32746046,91 / 5439361,36	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

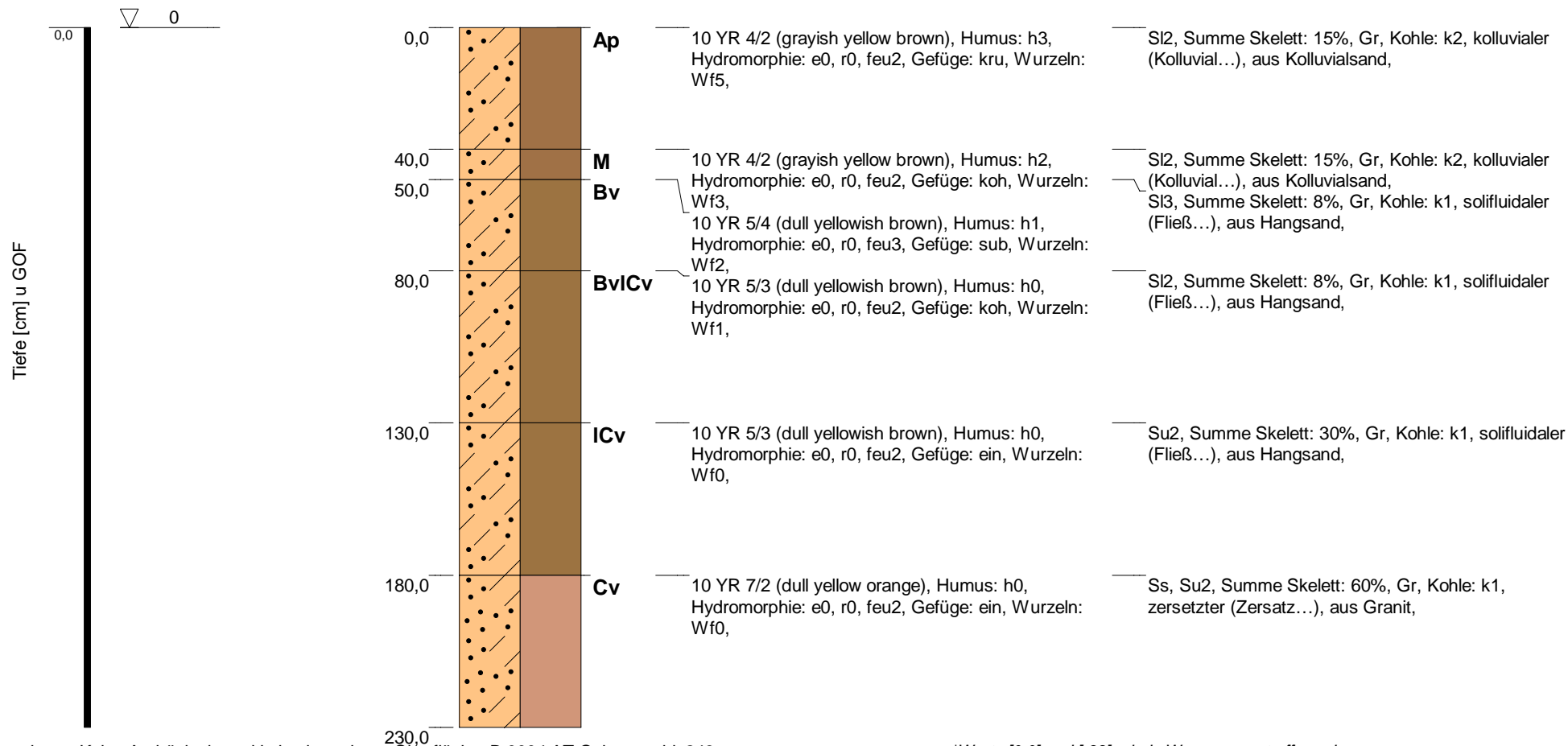
**tennet**

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 0004 AC (AT Ochsenweide 143\_2)**

Höhe der GOF [mNHN]: 534,20

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0004 AT Ochsenweide 243

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

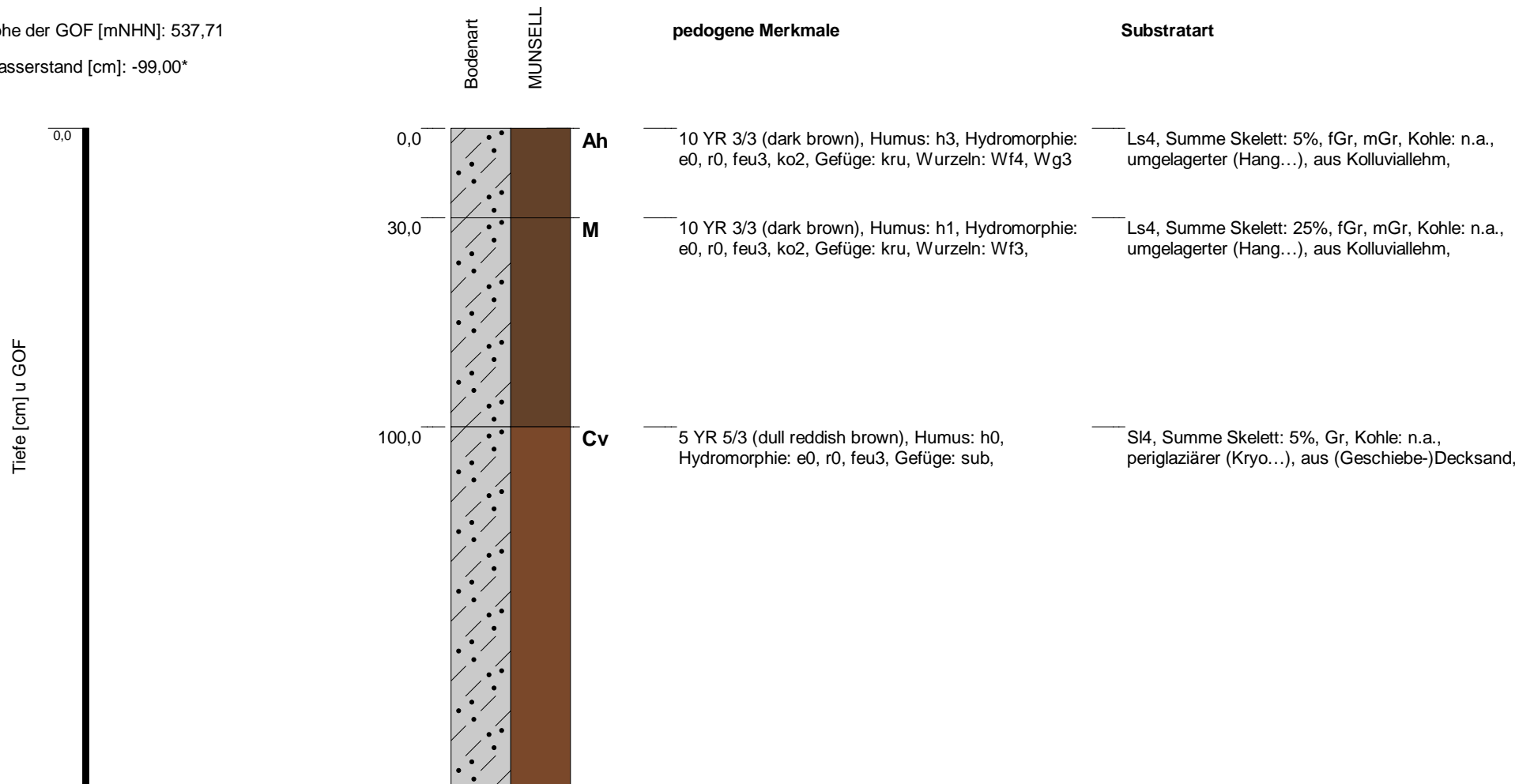
Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745916,84 / 5439227,23	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2° - < 3°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	26.07.2021
		Blattschnitt:	13


  
 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 0004 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 537,71

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1551;  
B 0004 BK QA-067 (VTA)

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK
Rechtswert / Hochwert:	32746020,99 / 5439295,56	Substratsystematische Einheit:	u/p/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

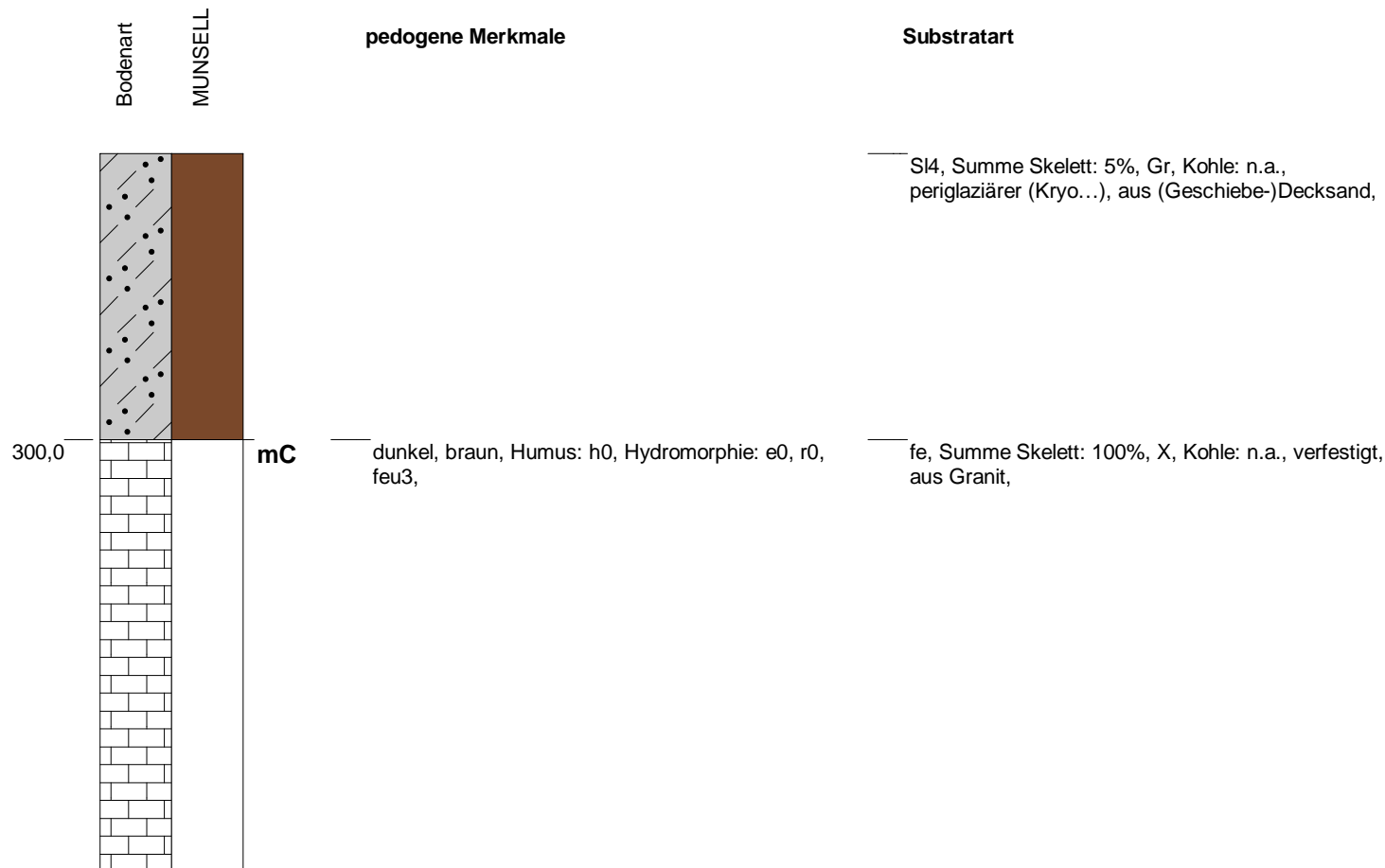
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Ochsenweide 143)**

Höhe der GOF [mNHN]: 537,71

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID: 1551;  
B 0004 BK QA-067 (VTA)

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

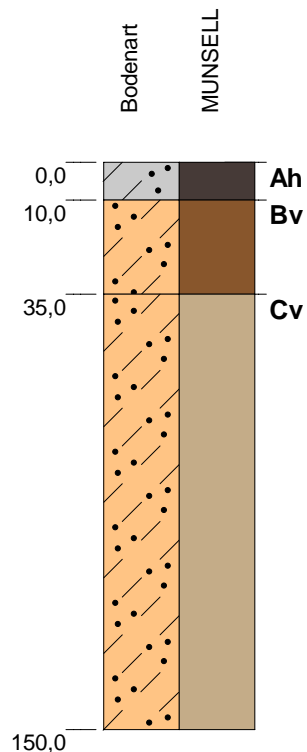
Blatt 2 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK
Rechtswert / Hochwert:	32746020,99 / 5439295,56	Substratsystematische Einheit:	u/p/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

### Standortpass - Bodenprofil: B 0271 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 527,45

Wasserstand [cm]: \*



#### pedogene Merkmale

— 10 YR 2/2 (brownish black), Humus: h4,  
Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: kru,  
Wurzeln: Wf5,  
— 10 YR 4/4 (brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0,  
r0, feu2, Gefüge: ein, sub, Wurzeln: Wf2,  
— 2.5 Y 7/3 (light yellow), Humus: h0, Hydromorphie:  
e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

#### Substratart

— Ls2, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: n.a.,  
periglaziärer (Kryo...), aus Hanglehm, Komponenten:  
Granit,  
— Sl3, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,  
— Sl2, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1555

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745855,23 / 5439191,17	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	29.07.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

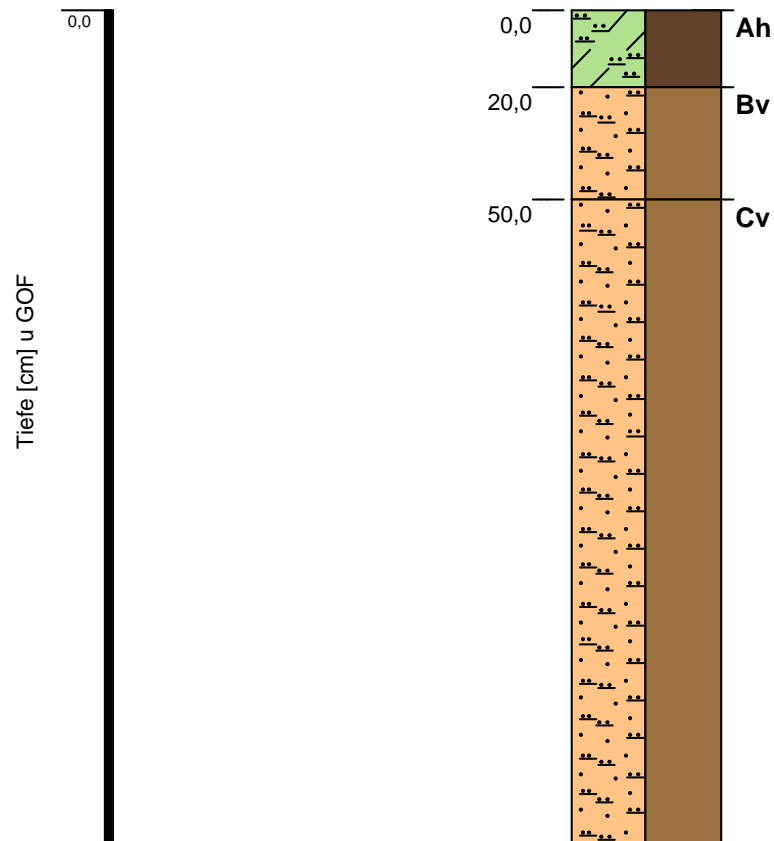


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0272 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 532,92

Wasserstand [cm]: -99,00\*



#### pedogene Merkmale

#### Substratart

Horizont	pedogene Merkmale	Substratart
Ah	10 YR 3/3 (dark brown), Humus: h3, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: sub, ein, Wurzeln: Wf4,	Uls, Summe Skelett: 40%, mGr, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff,
Bv	10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: sub, ein, Wurzeln: Wf2,	Su3, Summe Skelett: 50%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,
Cv	10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,	Su3, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID: 1556;  
B 0272 BK QA-037 (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:	32745868,47 / 5439146,06	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13



Unterlage: L2.1.2

BPIG VorhabenNr. 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 0272 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 532,92

Wasserstand [cm]: -99,00\*

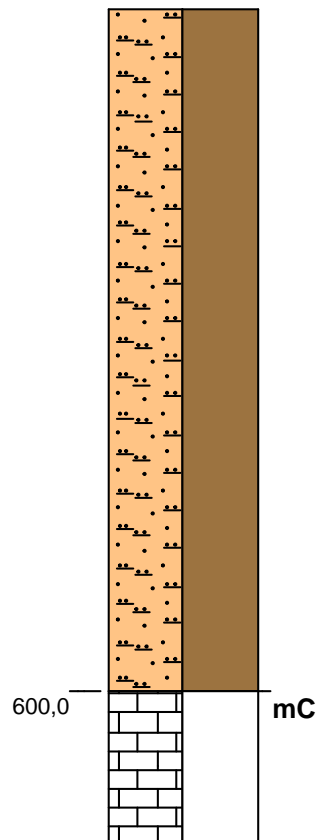
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



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

schwarz, dunkel, grau, Humus: h0, Hydromorphie:  
e0, r0, feu3,

fe, Summe Skelett: 100%, Gr, Kohle: n.a., verfestigt,  
aus Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID: 1556;  
B 0272 BK QA-037 (VTA)

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32745868,47 / 5439146,06  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c/n  
Humusform:  
Bearbeiter: gro, bob  
Aufnahmedatum: 07.09.2021  
Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

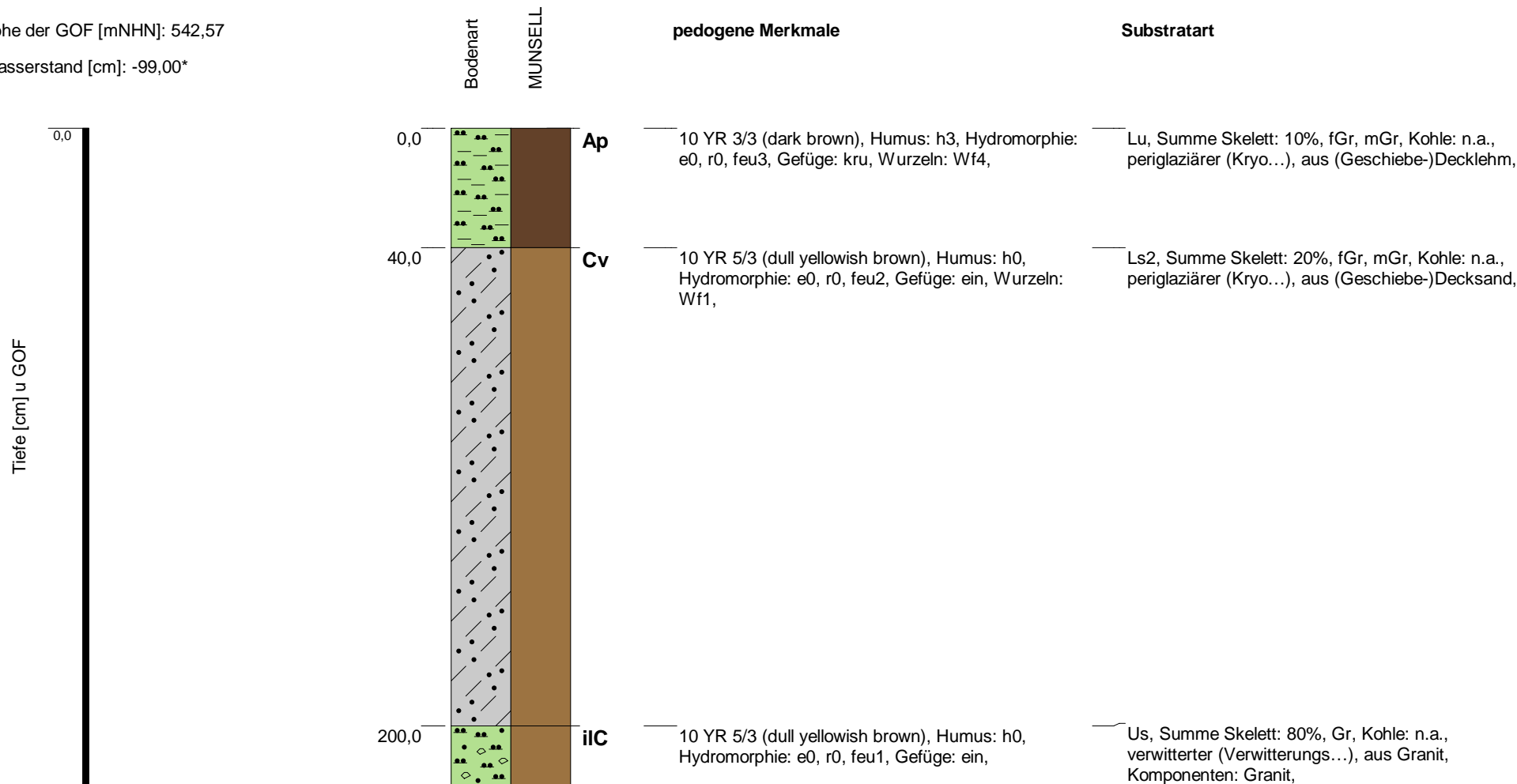
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,57

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1554, Kernlager Köfering, (Ochsenweide 143);  
B 0007 BK QA-068 (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:	RQ
Rechtswert / Hochwert:	32745983,45 / 5439148,90	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

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**

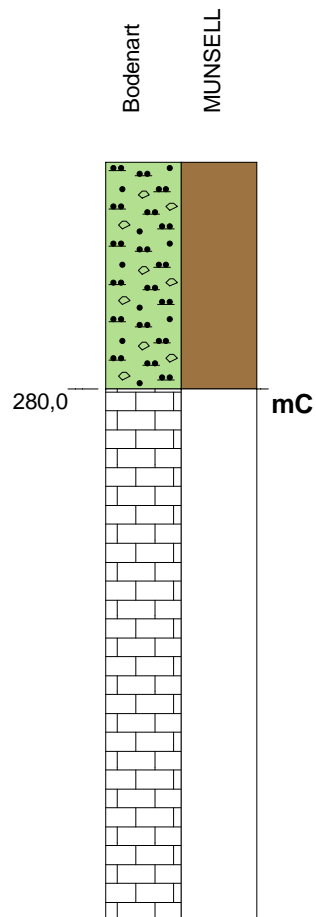


**Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Ochsenweide 143)**

Höhe der GOF [mNHN]: 542,57

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

rötlich, dunkel, grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu1,

Us, Summe Skelett: 80%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit, Komponenten: Granit,

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

Bemerkung: ID-1554, Kernlager Köfering, (Ochsenweide 143); B 0007 BK QA-068 (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:	RQ
Rechtswert / Hochwert:	32745983,45 / 5439148,90	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

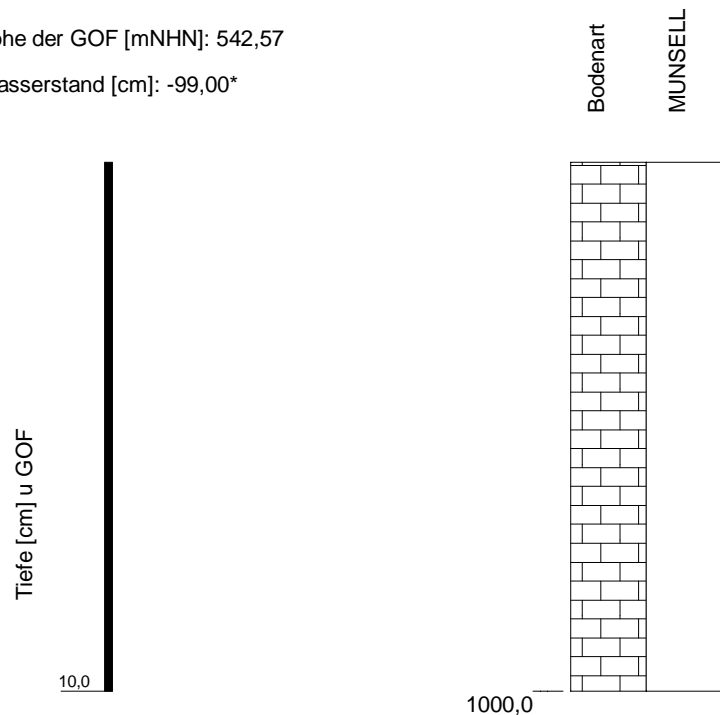


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,57

Wasserstand [cm]: -99,00\*



**Substratart**

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

Bemerkung: ID-1554, Kernlager Köfering, (Ochsenweide 143);  
B 0007 BK QA-068 (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:	RQ
Rechtswert / Hochwert:	32745983,45 / 5439148,90	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

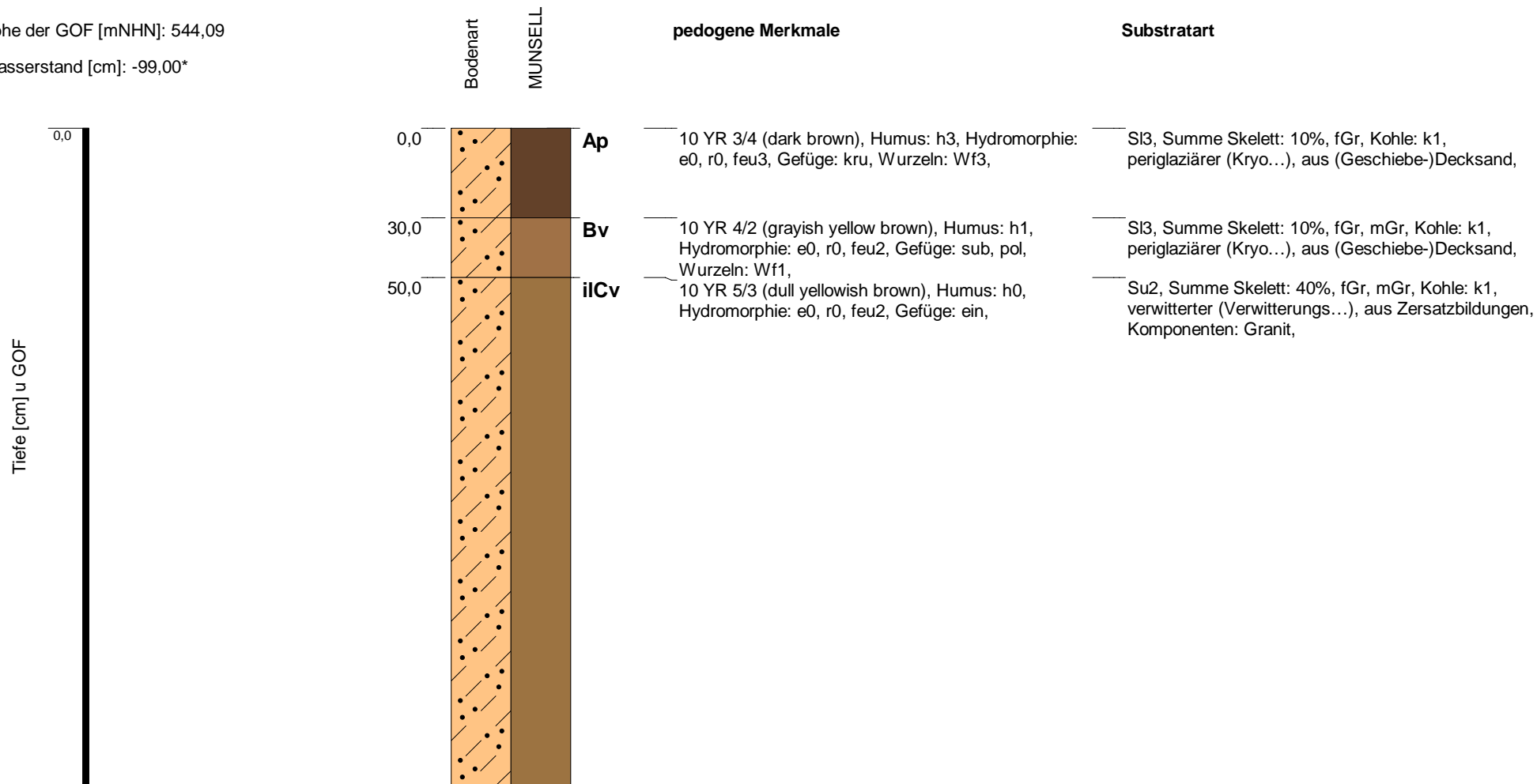
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0010 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 544,09

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1689;  
B 0010 BK QA-068 (Ochs.)

\*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:	32745971,48 / 5439100,17	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	13

  
 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 0010 BK (AT Ochsenweide 143)

Höhe der GOF [mNHN]: 544,09

Wasserstand [cm]: -99,00\*

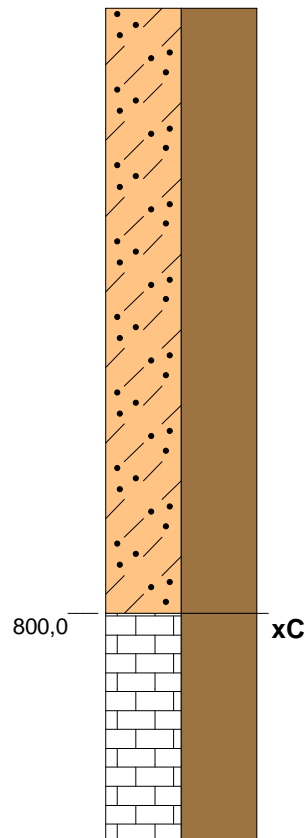
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



800,0

xC

10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu3,

Su2, Summe Skelett: 40%, fGr, mGr, Kohle: k1,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

fe, Summe Skelett: 95%, Gr, Kohle: k1, verwitterter  
(Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Granit,

Bemerkung: ID 1689;  
B 0010 BK QA-068 (Ochs.)

*\*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: 32745971,48 / 5439100,17  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 10.05.2022  
Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

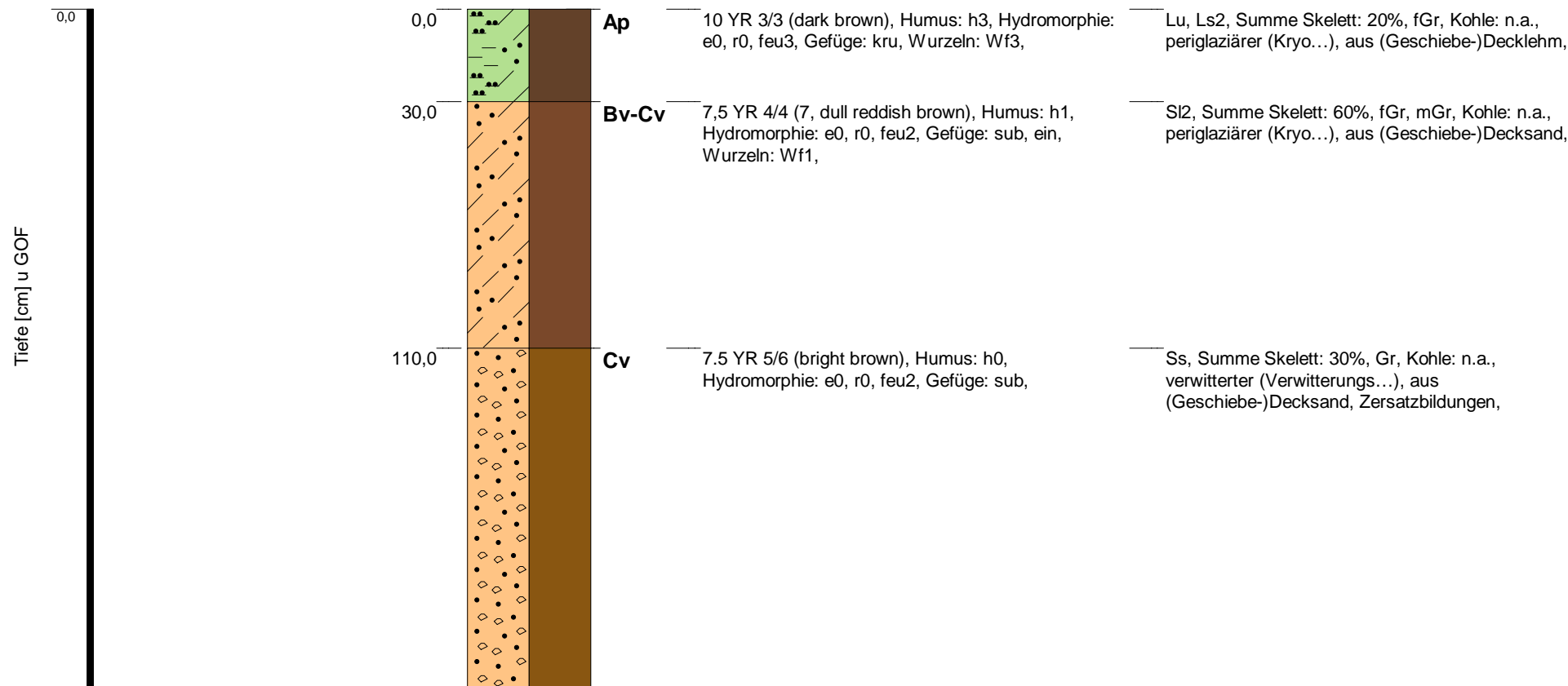
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0273 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,43

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1557, Kernlager Köfering;  
B 0273 BK QA-037 (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:	32745900,99 / 5439065,03	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

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 0273 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,43

Wasserstand [cm]: -99,00\*

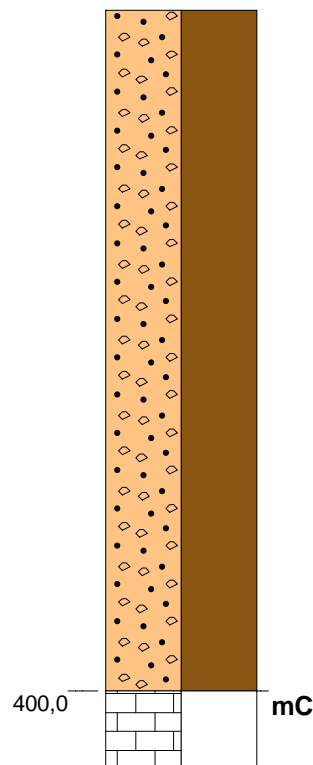
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Ss, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus  
(Geschiebe-)Decksand, Zersatzbildungen,

hell, grau, weiß, schwarz, Humus: h0, Hydromorphie:  
e0, r0, feu2,

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

Bemerkung: ID-1557, Kernlager Köfering;  
B 0273 BK QA-037 (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: 32745900,99 / 5439065,03  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 07.09.2021  
Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

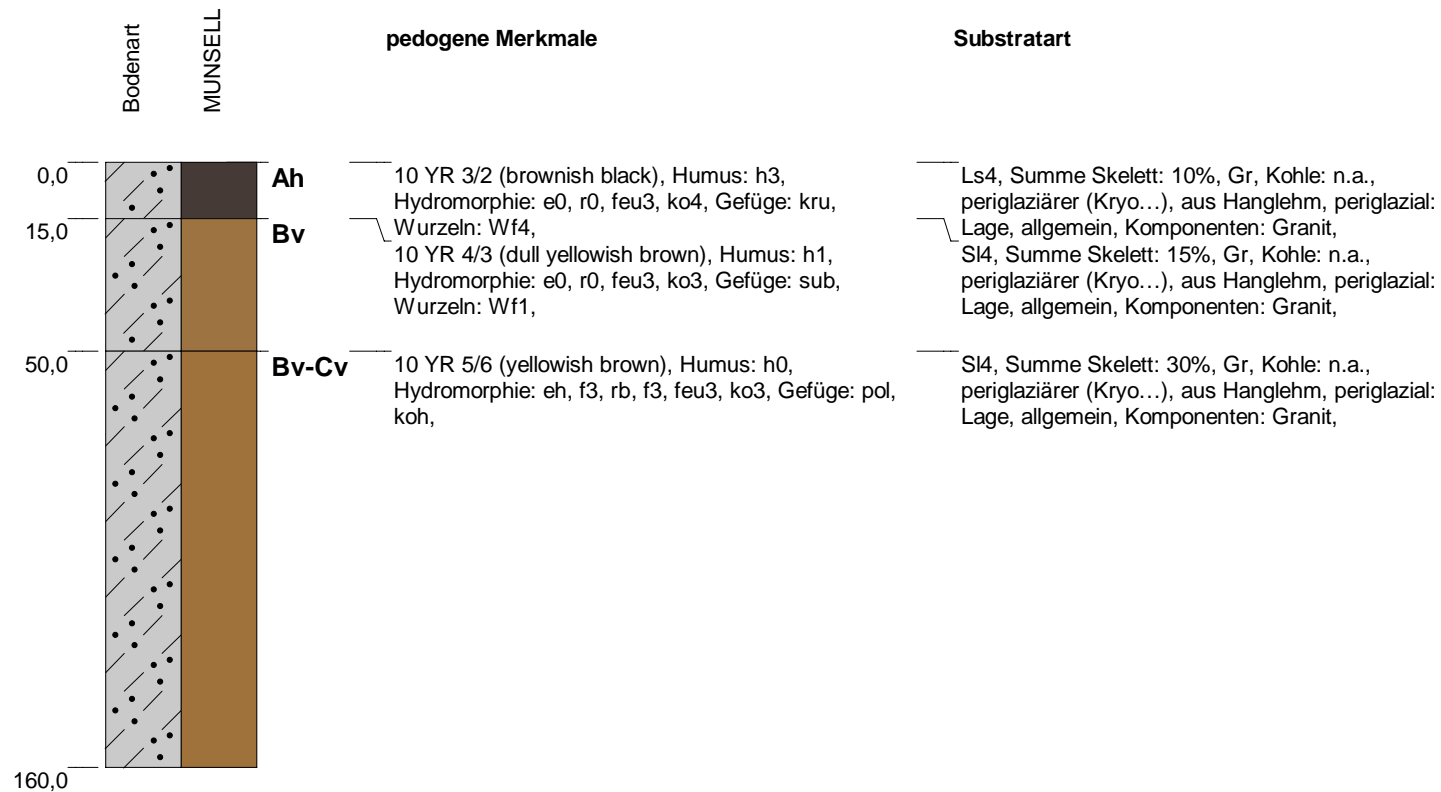
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0005a BK (AT Forsthof)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,91

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung: ID 1558

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

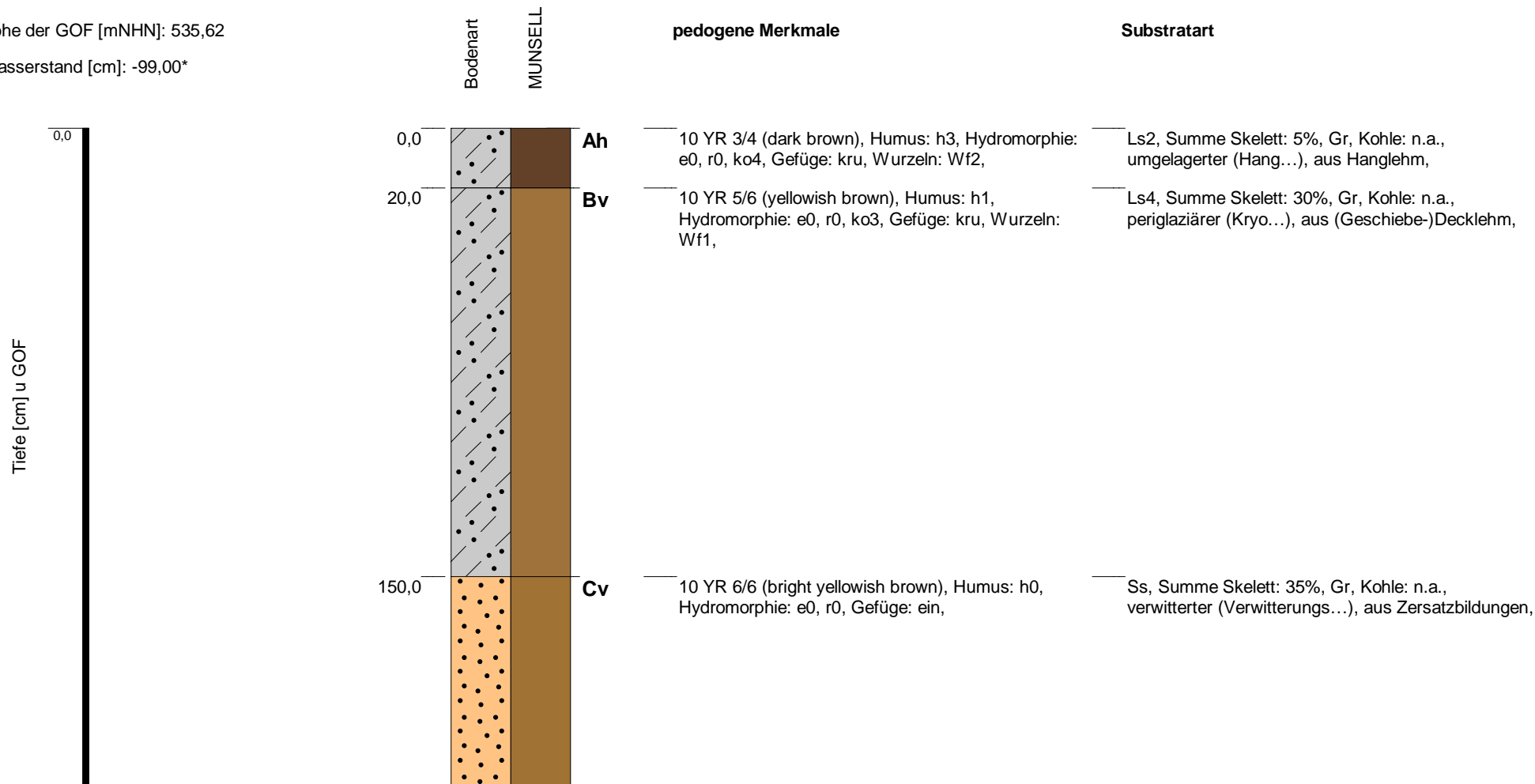
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745864,02 / 5438920,51	Substratsystematische Einheit:	p
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	29.07.2021
		Blattschnitt:	13


 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 0115 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,62

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Q 14 B2

\*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:	32745962,82 / 5438935,38	Substratsystematische Einheit:	u/p/c/nm
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

**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

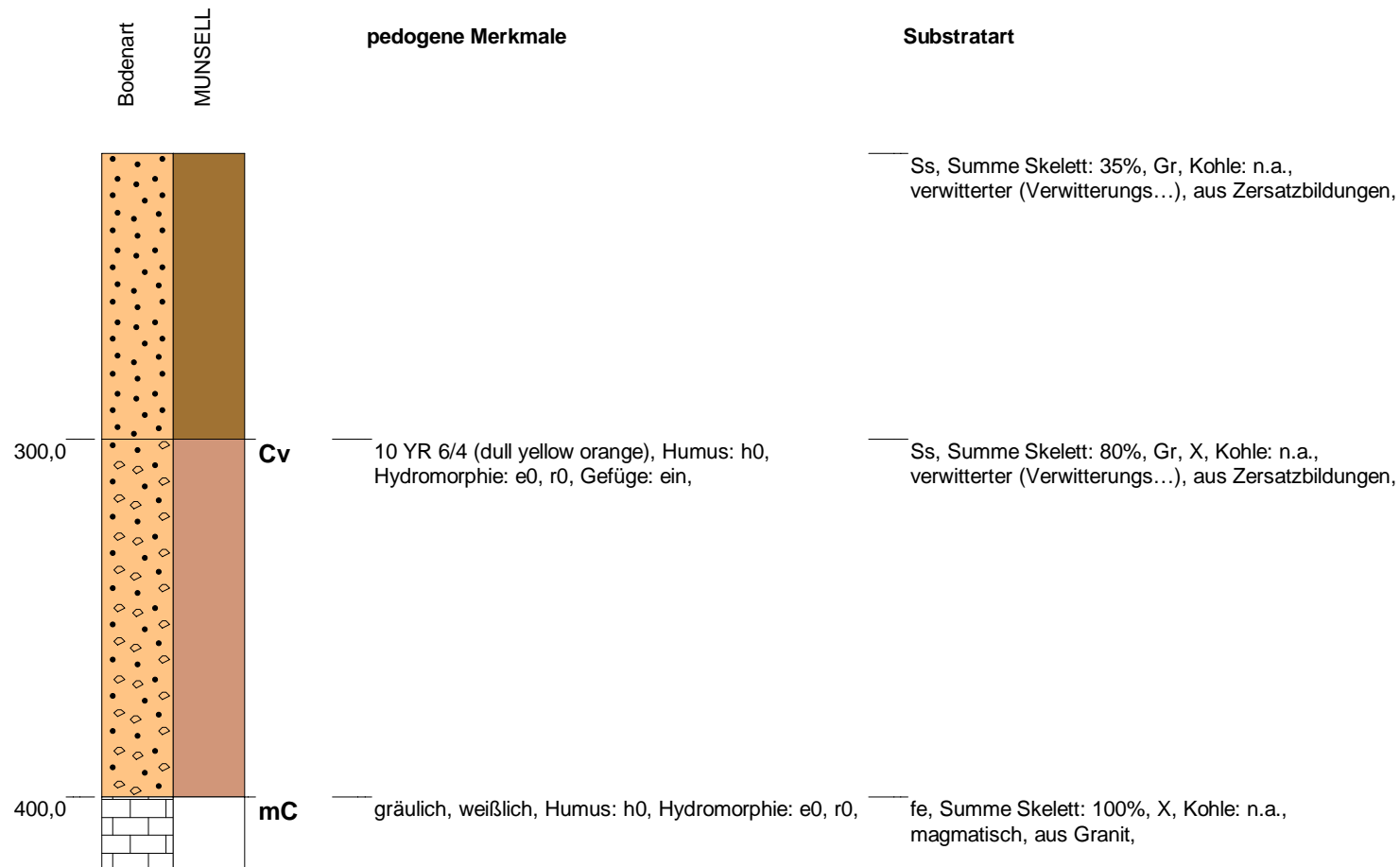


### Standortpass - Bodenprofil: B 0115 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,62

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Q 14 B2

*\*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:	32745962,82 / 5438935,38	Substratsystematische Einheit:	u/p/c/nm
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

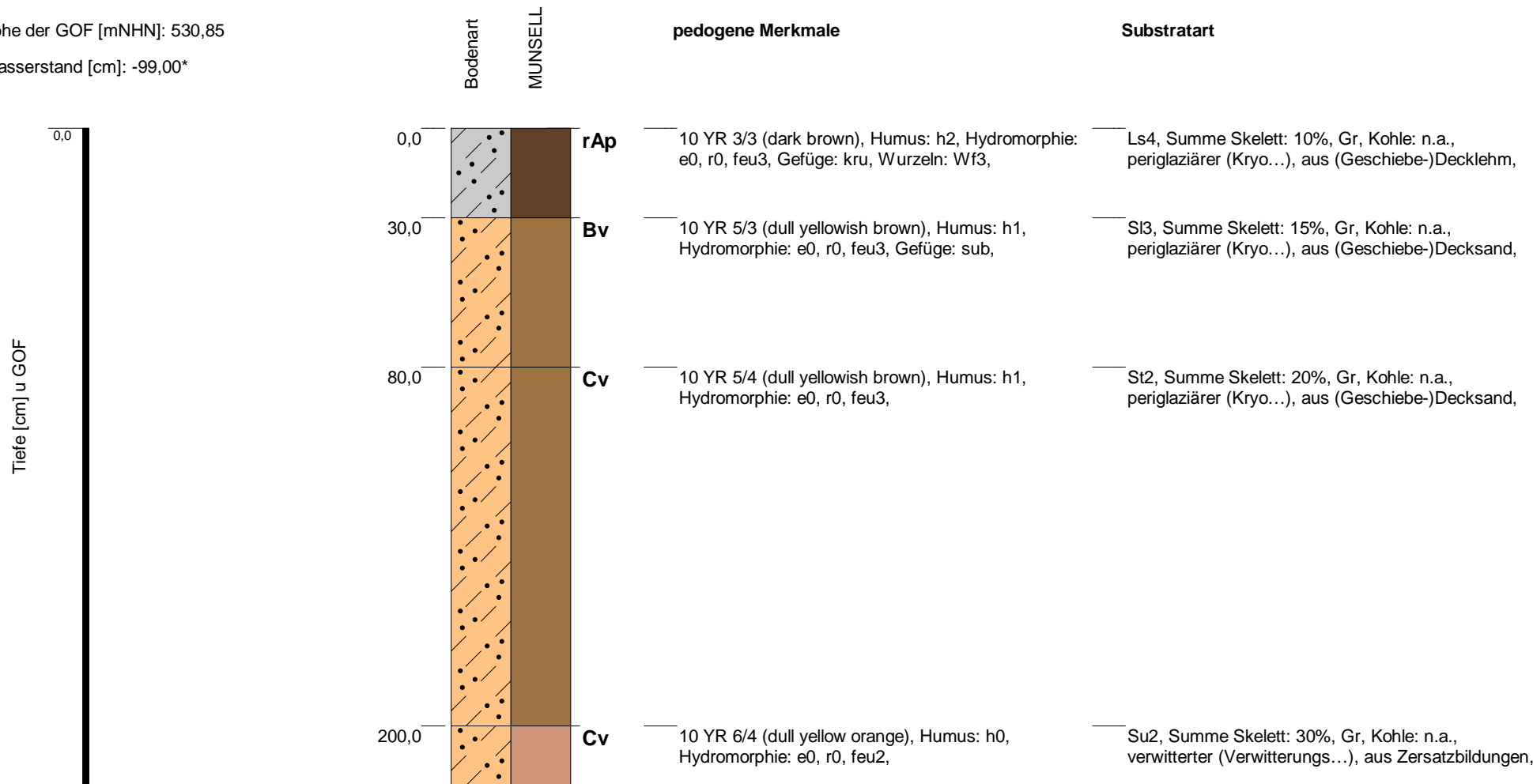


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0116 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 530,85

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Q 14 B 3

\*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:	32746003,55 / 5438919,21	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

  
 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**

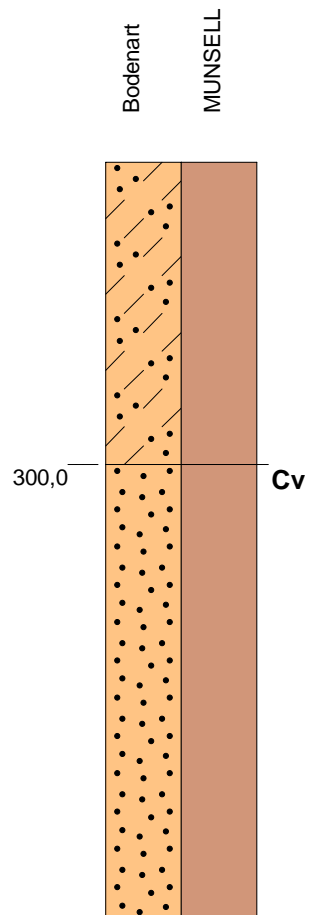
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0116 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 530,85

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

10 YR 6/3 (dull yellow orange), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu2,

Su2, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

mS, Ss, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Q 14 B 3

*\*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:	32746003,55 / 5438919,21	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2



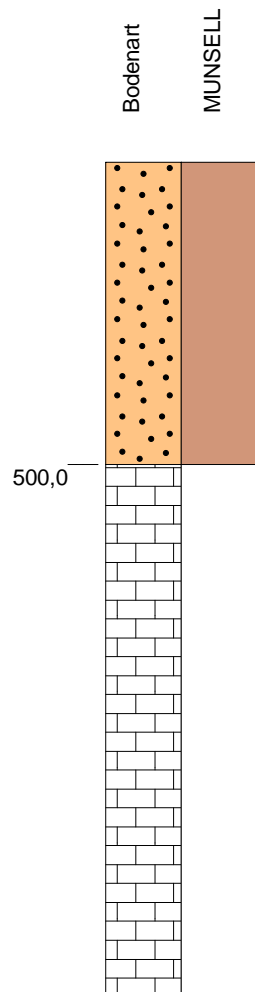
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0116 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 530,85

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

weiß, grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu1,

mS, Ss, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a.,  
magmatisch, aus Granit,

Bemerkung: Q 14 B 3

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746003,55 / 5438919,21  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: than  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

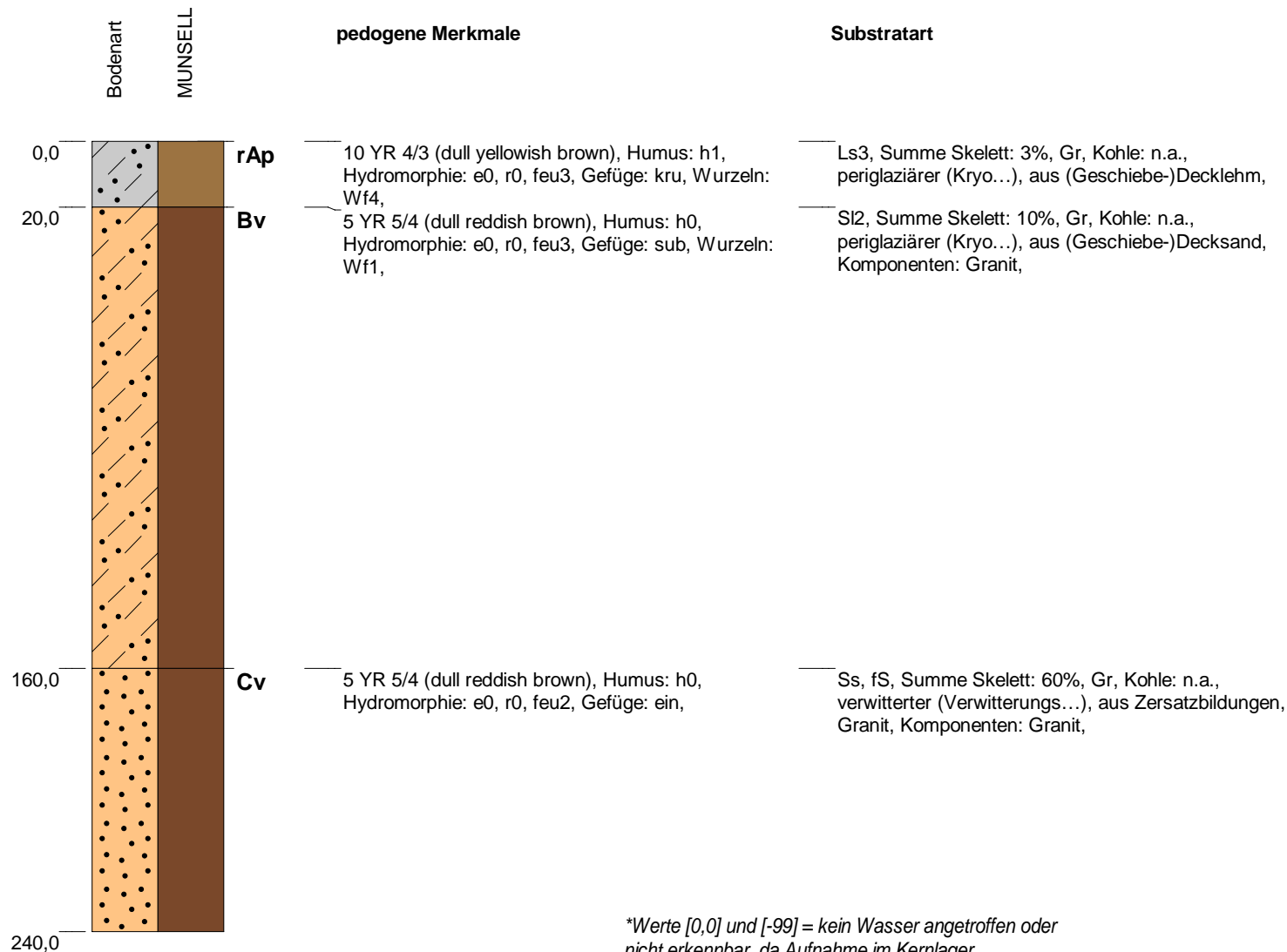
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0118 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 511,60

Wasserstand [cm]: \*



Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746018,78 / 5438706,49	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	16.06.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

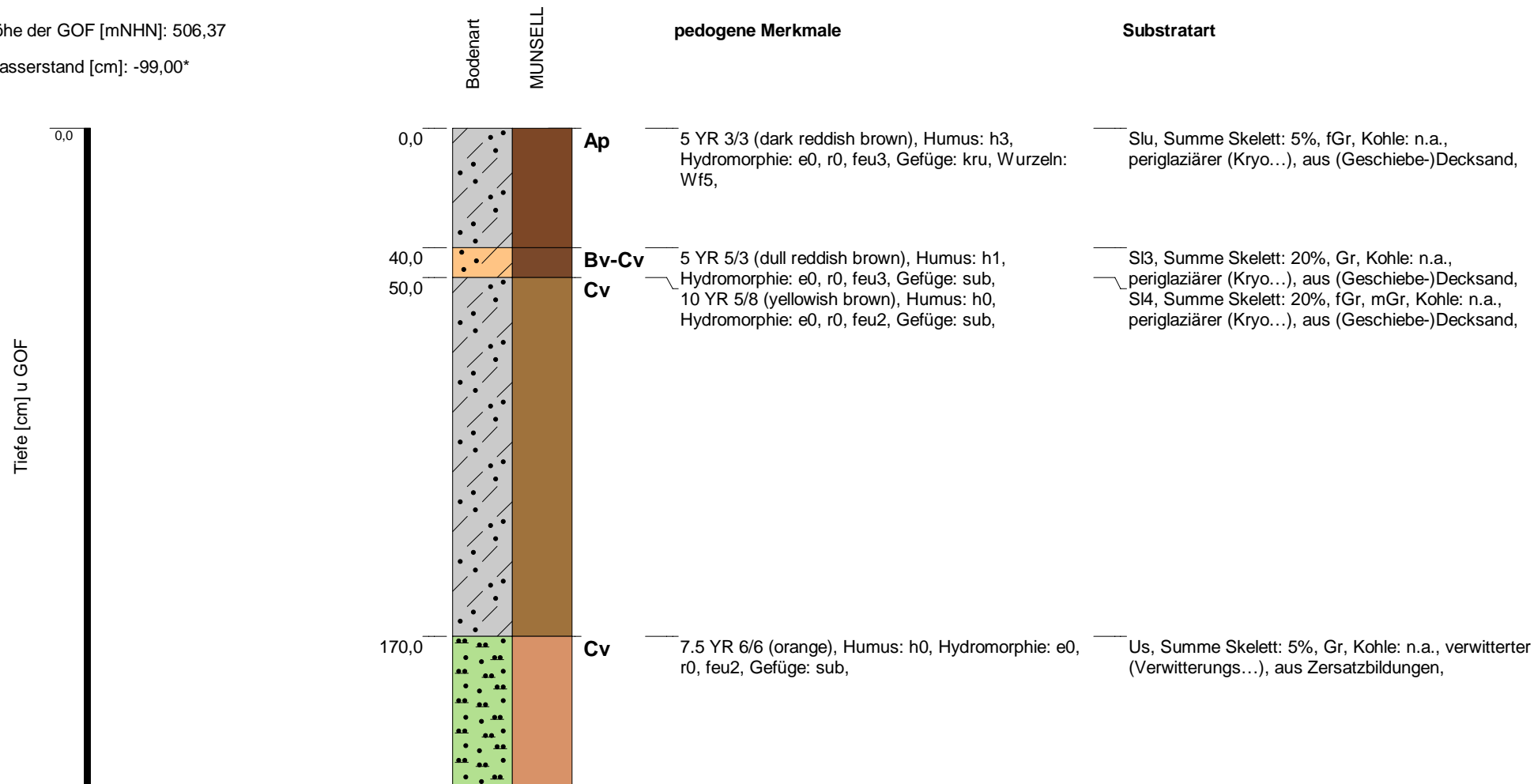


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0274 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 506,37

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1559;  
B 0274 BK QA-039/40 (VTA)

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

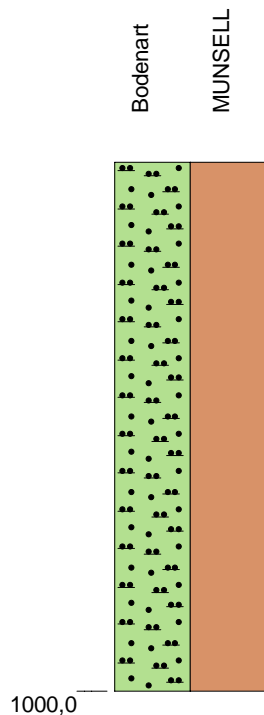
Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746028,17 / 5438648,44	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

### Standortpass - Bodenprofil: B 0274 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 506,37

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Us, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID: 1559;  
B 0274 BK QA-039/40 (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:	32746028,17 / 5438648,44	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

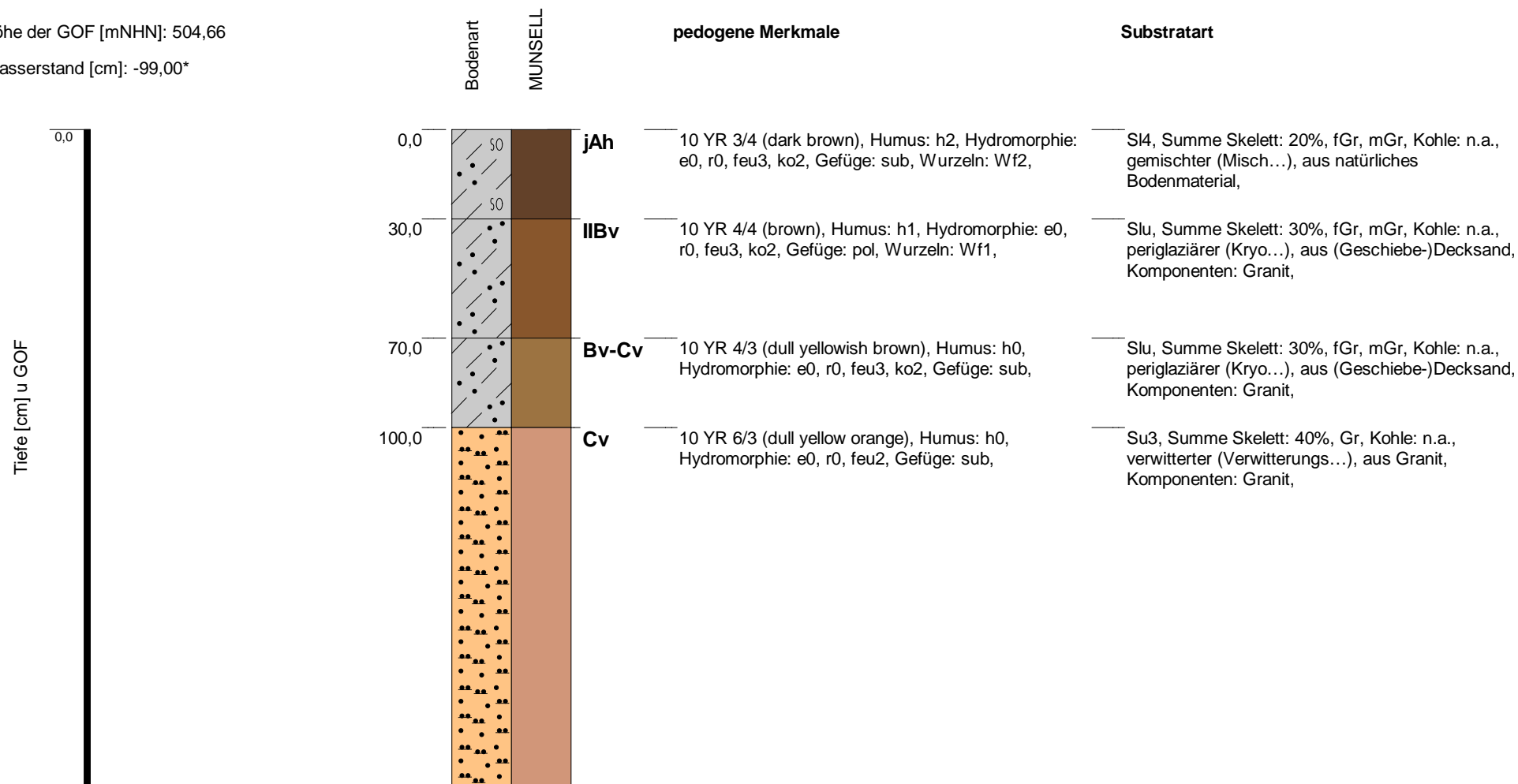


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0275 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,66

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Braunerde aus Granitzersatz!ID 1560; B 0275 Q-039/40 (VTA)

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

Blatt 1 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746056,29 / 5438523,69  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: o/p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro, bob  
 Aufnahme datum: 15.09.2021  
 Blattschnitt: 13

**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**

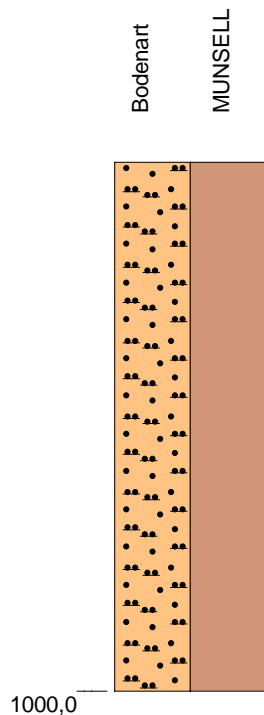
Unterlage: L2.1.2



### Standortpass - Bodenprofil: B 0275 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,66

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung: Braunerde aus Granitzersatz!ID 1560;  
B 0275 Q-039/40 (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: 32746056,29 / 5438523,69  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: o/p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro, bob  
Aufnahmedatum: 15.09.2021  
Blattschnitt: 13

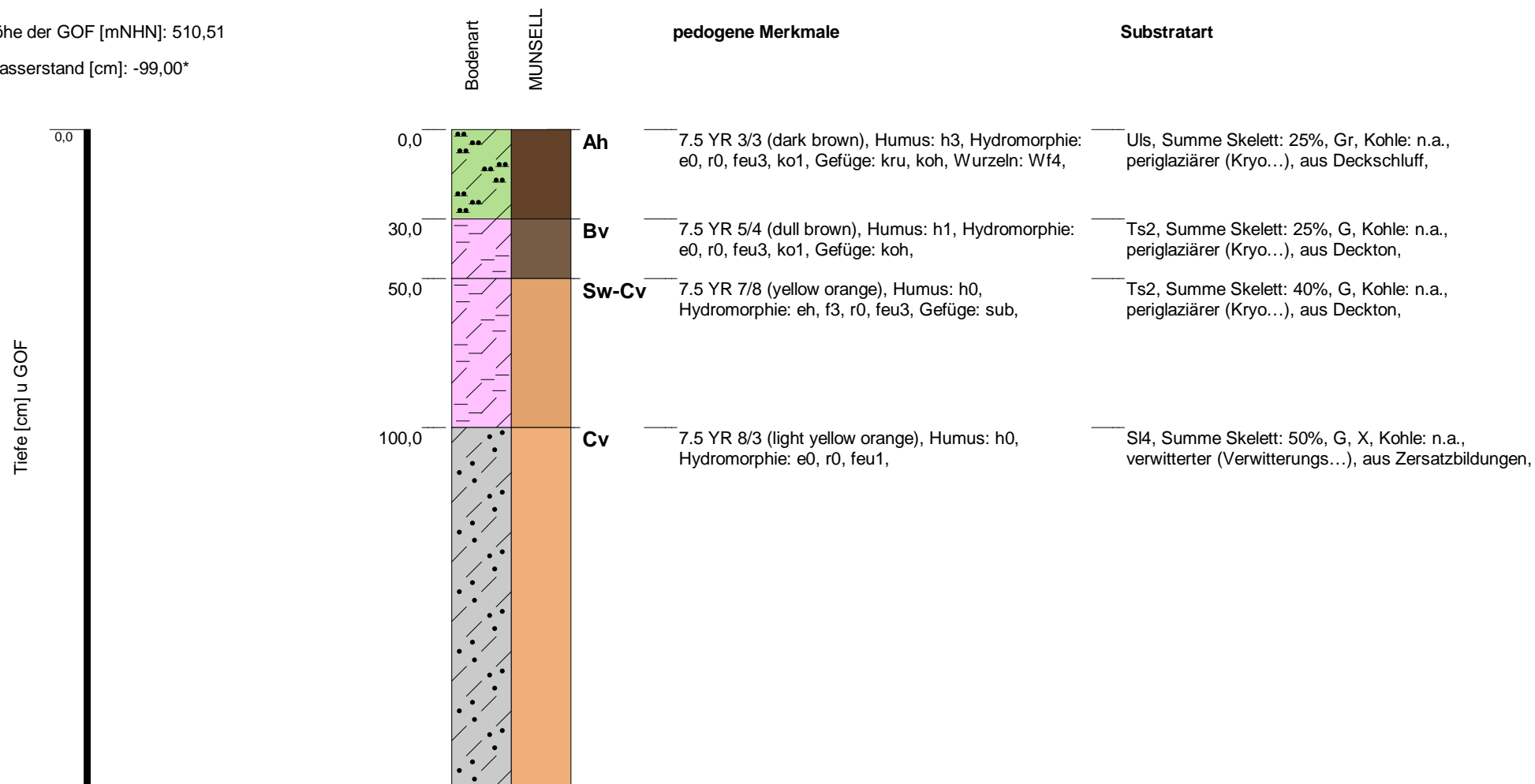
 **Tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Forsthof)

Höhe der GOF [mNHN]: 510,51

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1563;  
B 0006 BK QA-039 (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:	32746018,12 / 5438458,83	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

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 0006 BK (AT Forsthof)

Höhe der GOF [mNHN]: 510,51

Wasserstand [cm]: -99,00\*

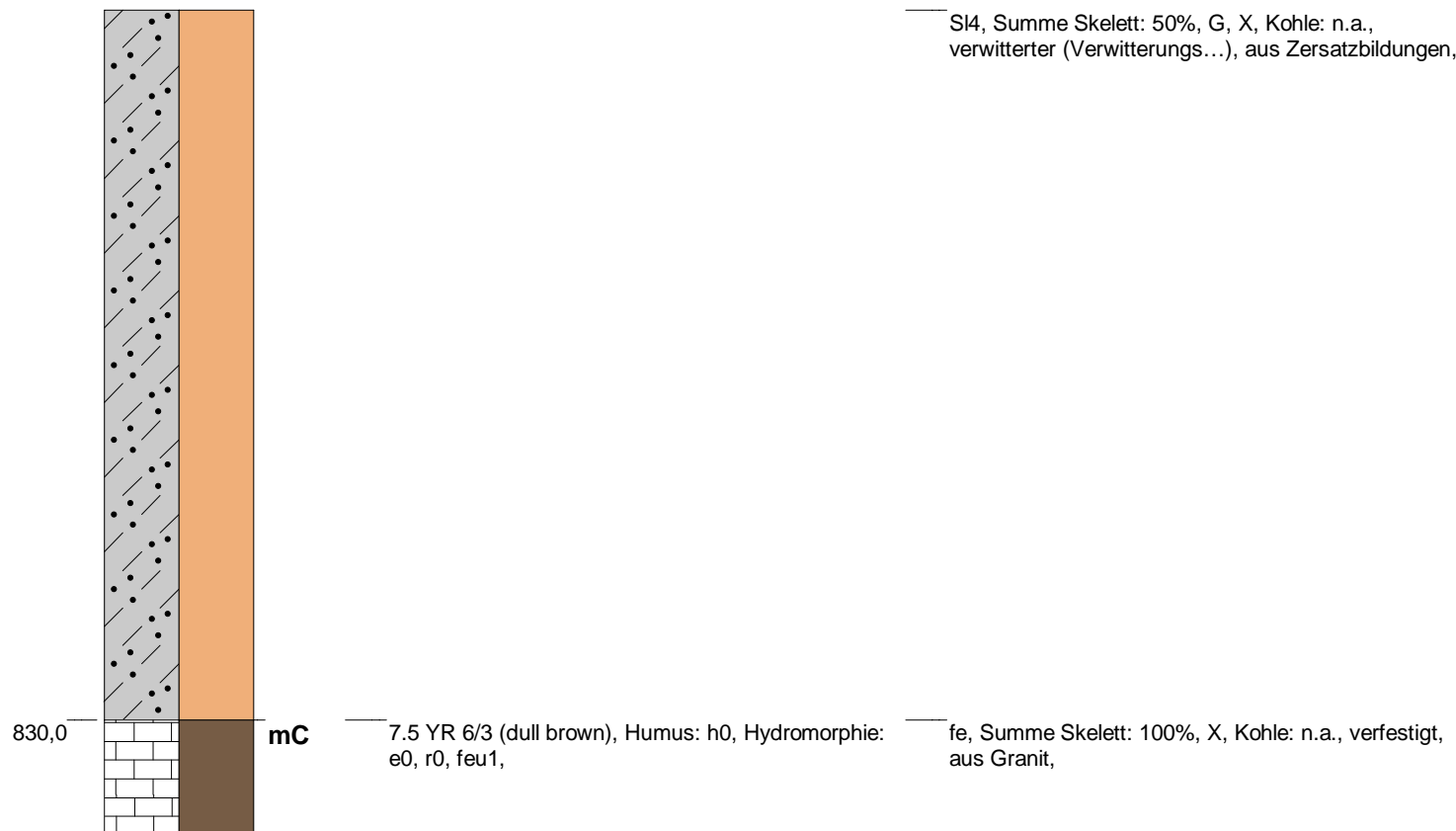
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Bemerkung: ID: 1563;  
B 0006 BK QA-039 (VTA)

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

Blatt 4 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746018,12 / 5438458,83	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

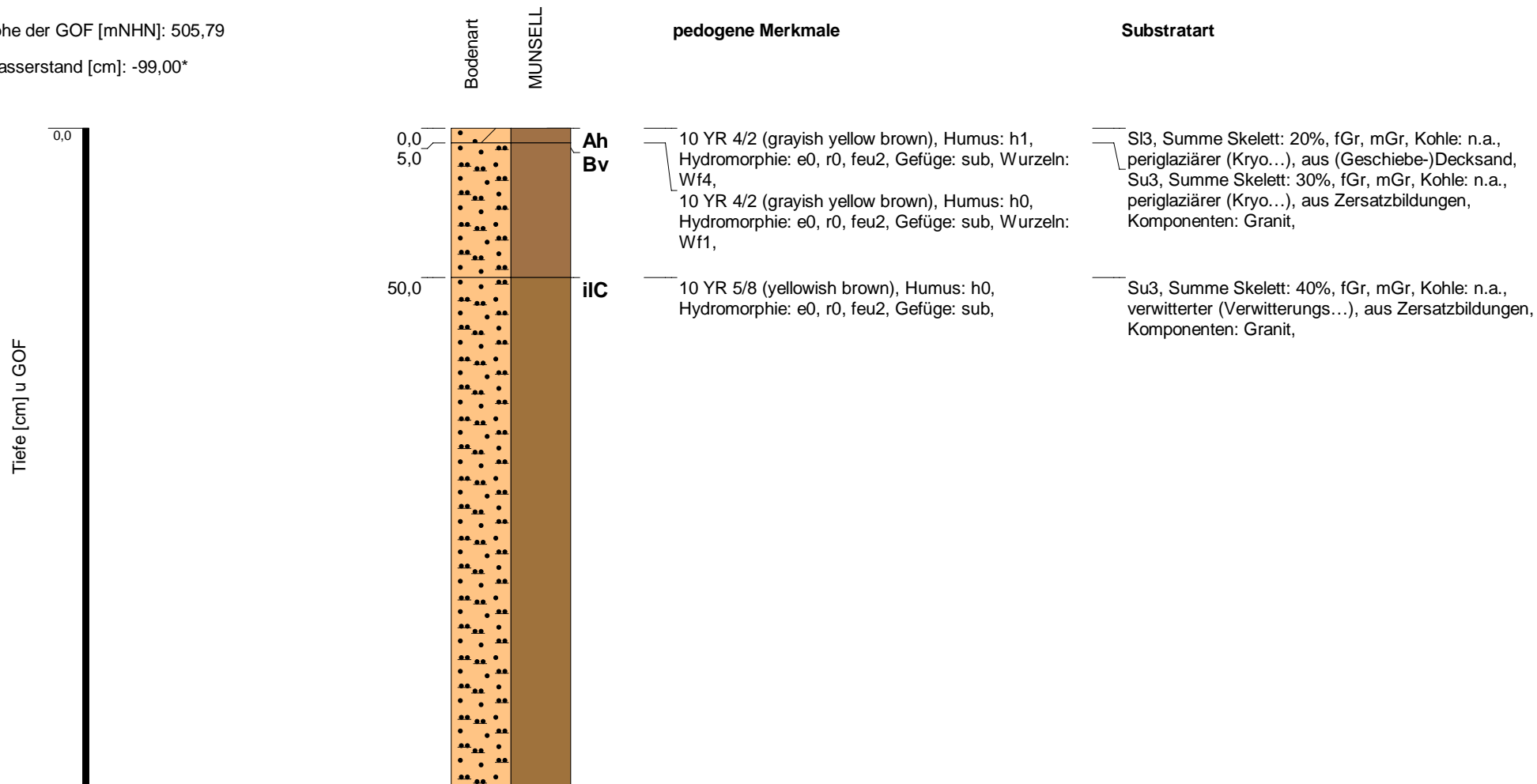
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0007 BK (AT Forsthof)

Höhe der GOF [mNHN]: 505,79

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1564;B 0007 BK QA-039 (VTA)

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

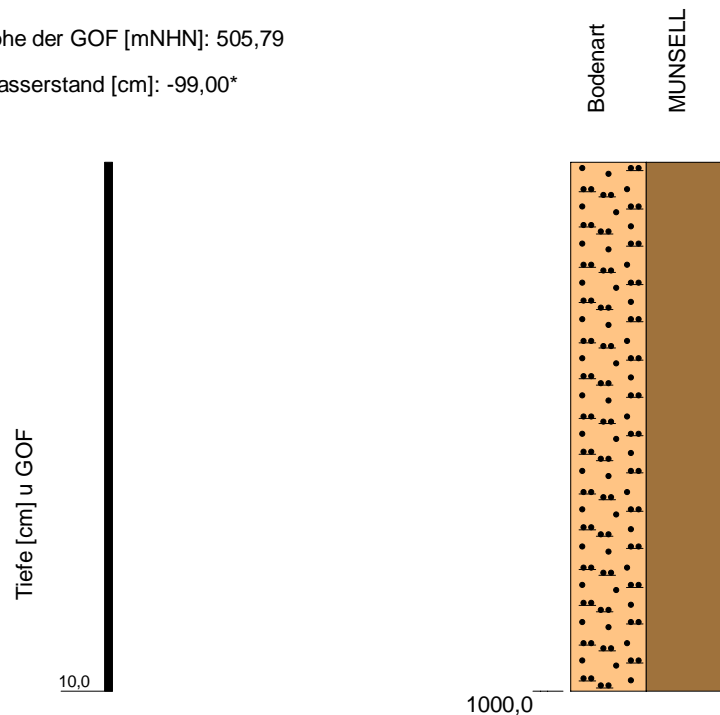
Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746034,67 / 5438390,87	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

### Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Forsthof)

Höhe der GOF [mNHN]: 505,79

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Summe Skelett: 40%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID-1564;B 0007 BK QA-039 (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:	32746034,67 / 5438390,87	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

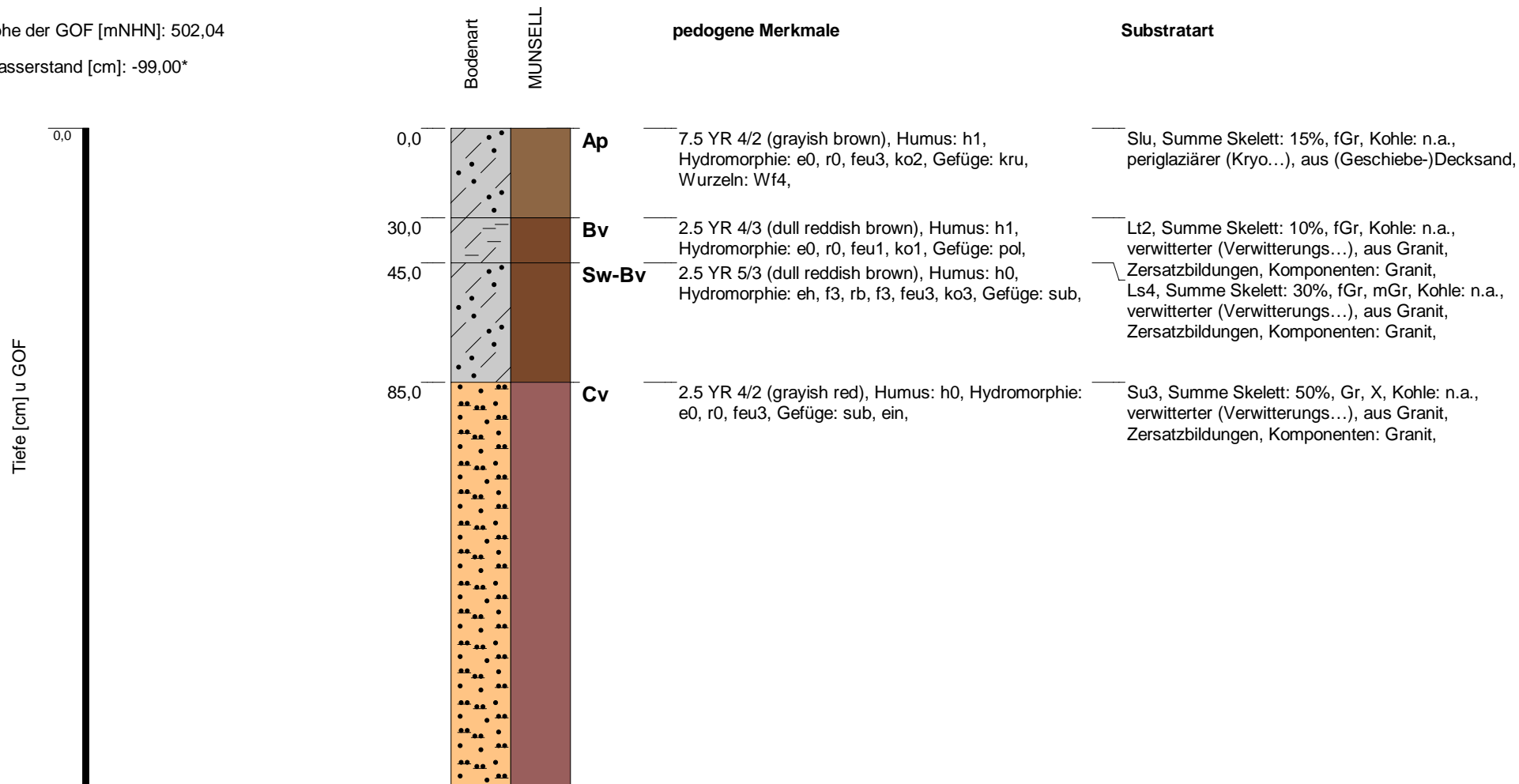
Unterlage: L2.1.2

  
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 0277 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 502,04

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1562;  
B 0277 BK QA-041 (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:	32746092,41 / 5438395,66	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

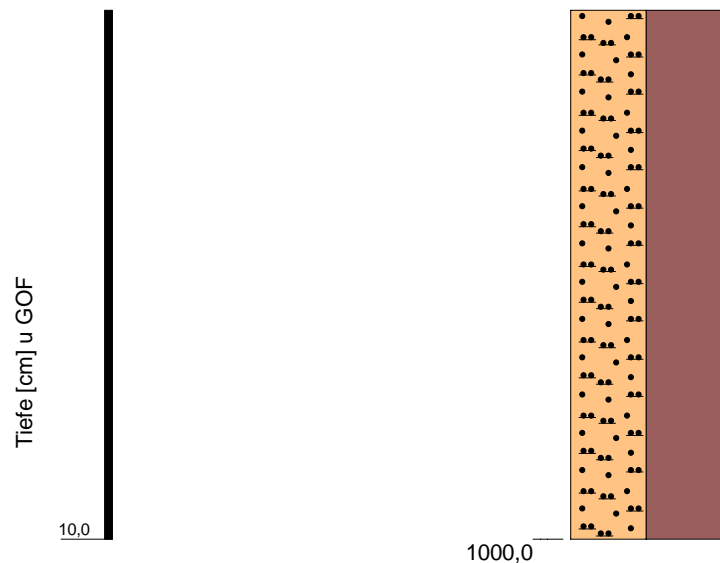
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0277 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 502,04

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Summe Skelett: 50%, Gr, X, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,  
Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID: 1562;  
B 0277 BK QA-041 (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:	32746092,41 / 5438395,66	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	13

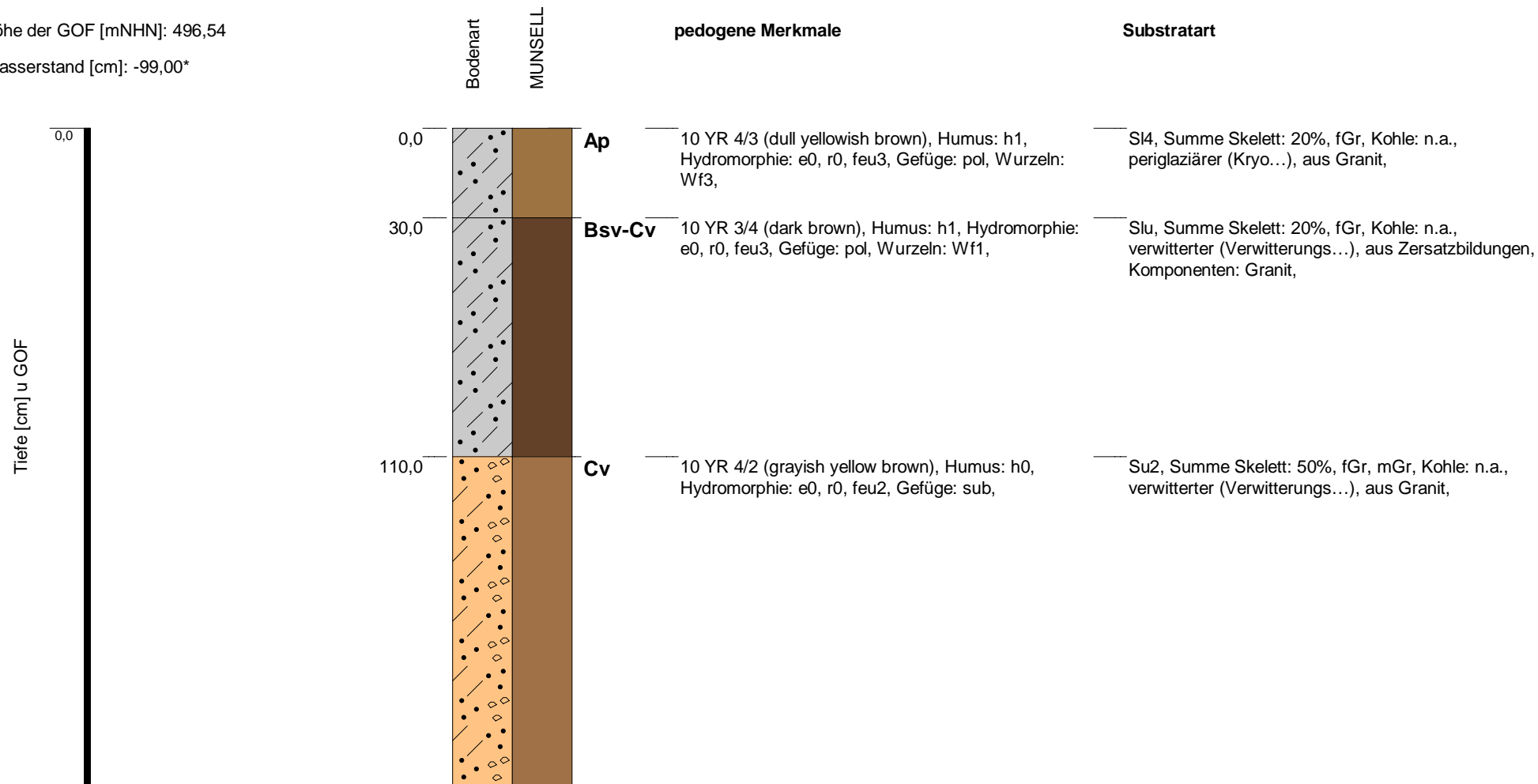
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0001 BK (AT Ziegloede)

Höhe der GOF [mNHN]: 496,54

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1565;  
B 0001 BK QA-066 (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:	32746115,61 / 5438315,98	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

 **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**

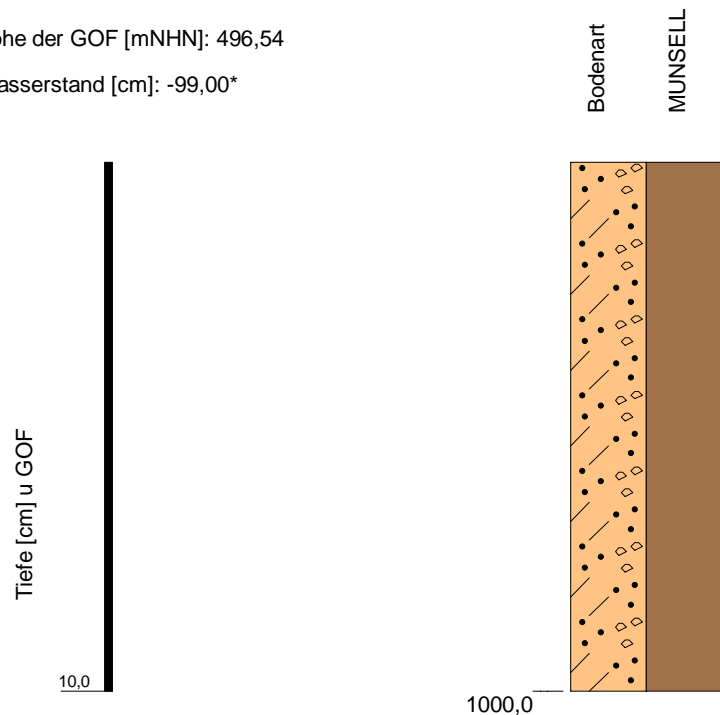
Unterlage: L2.1.2



### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Ziegloede)

Höhe der GOF [mNHN]: 496,54

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 50%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,

Bemerkung: ID-1565;  
B 0001 BK QA-066 (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:	32746115,61 / 5438315,98	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

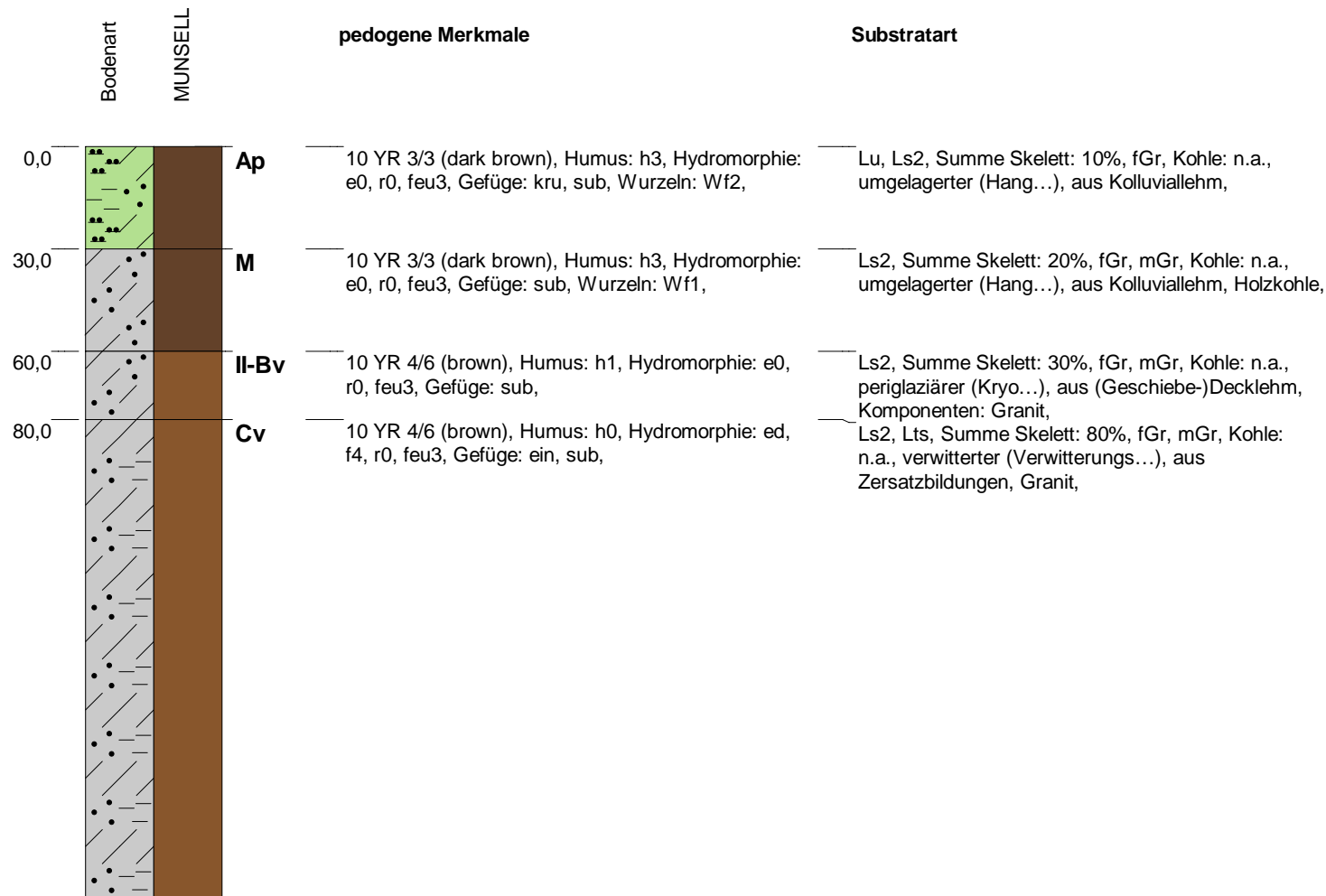
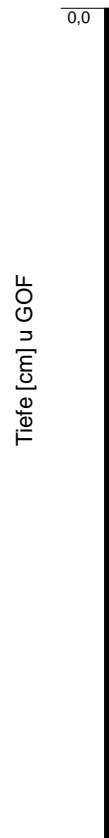
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0121 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,96

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

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

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746112,63 / 5438297,28  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: YK-BB  
 Substratsystematische Einheit: u/p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 16.02.2020  
 Blattschnitt: 13

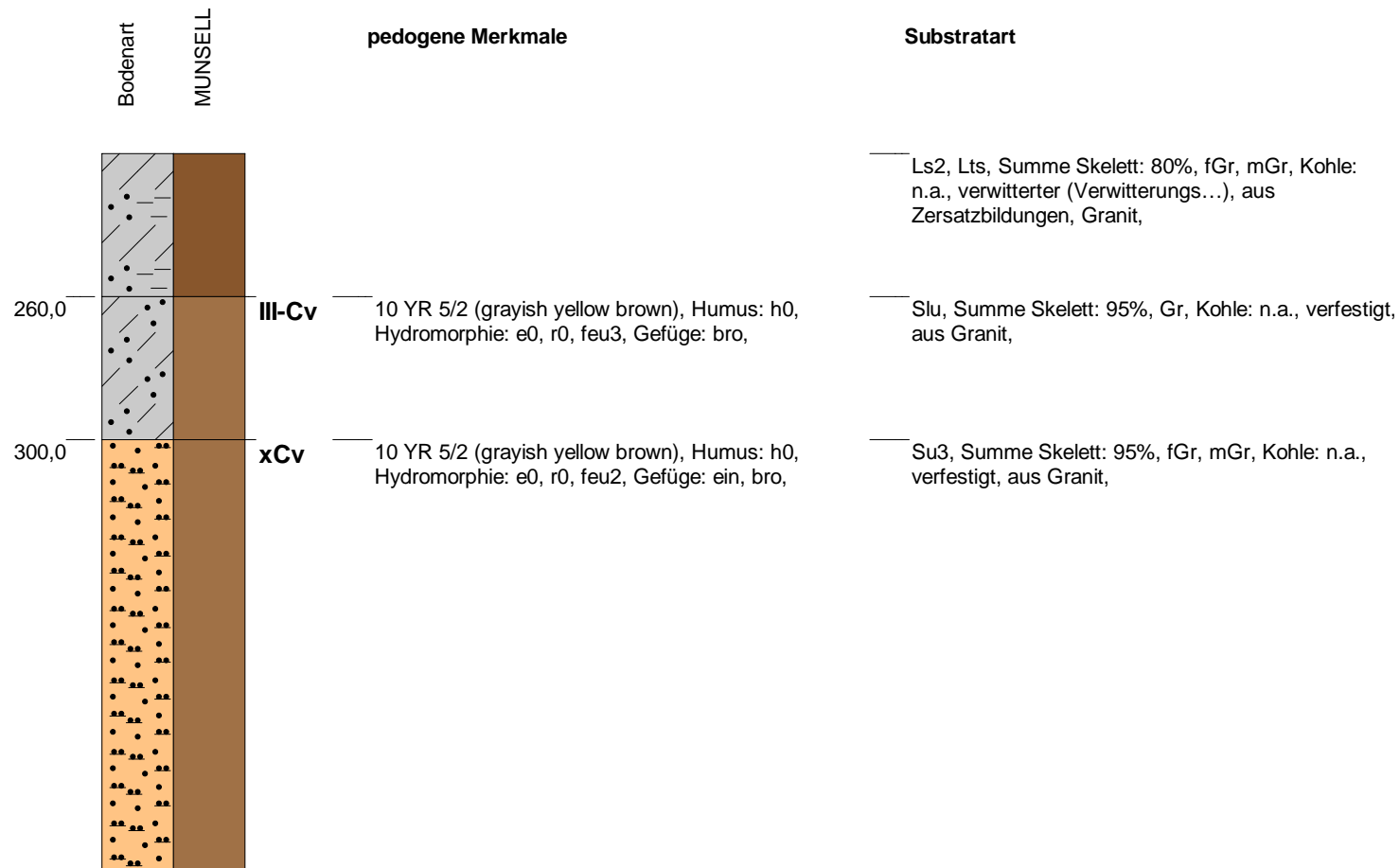
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0121 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,96

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung:

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	Büro HG
Rechtswert / Hochwert:	32746112,63 / 5438297,28
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°
Nutzungsart:	Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:	YK-BB
Substratsystematische Einheit:	u/p/c/n
Humusform:	
Bearbeiter:	gro
Aufnahmedatum:	16.02.2020
Blattschnitt:	13

  
 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**

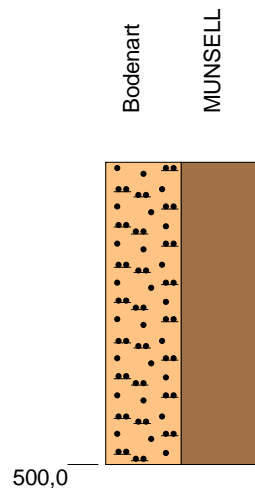
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0121 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,96

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Summe Skelett: 95%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verfestigt, aus Granit,

Bemerkung:

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746112,63 / 5438297,28  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: YK-BB  
 Substratsystematische Einheit: u/p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 16.02.2020  
 Blattschnitt: 13



Unterlage: L2.1.2

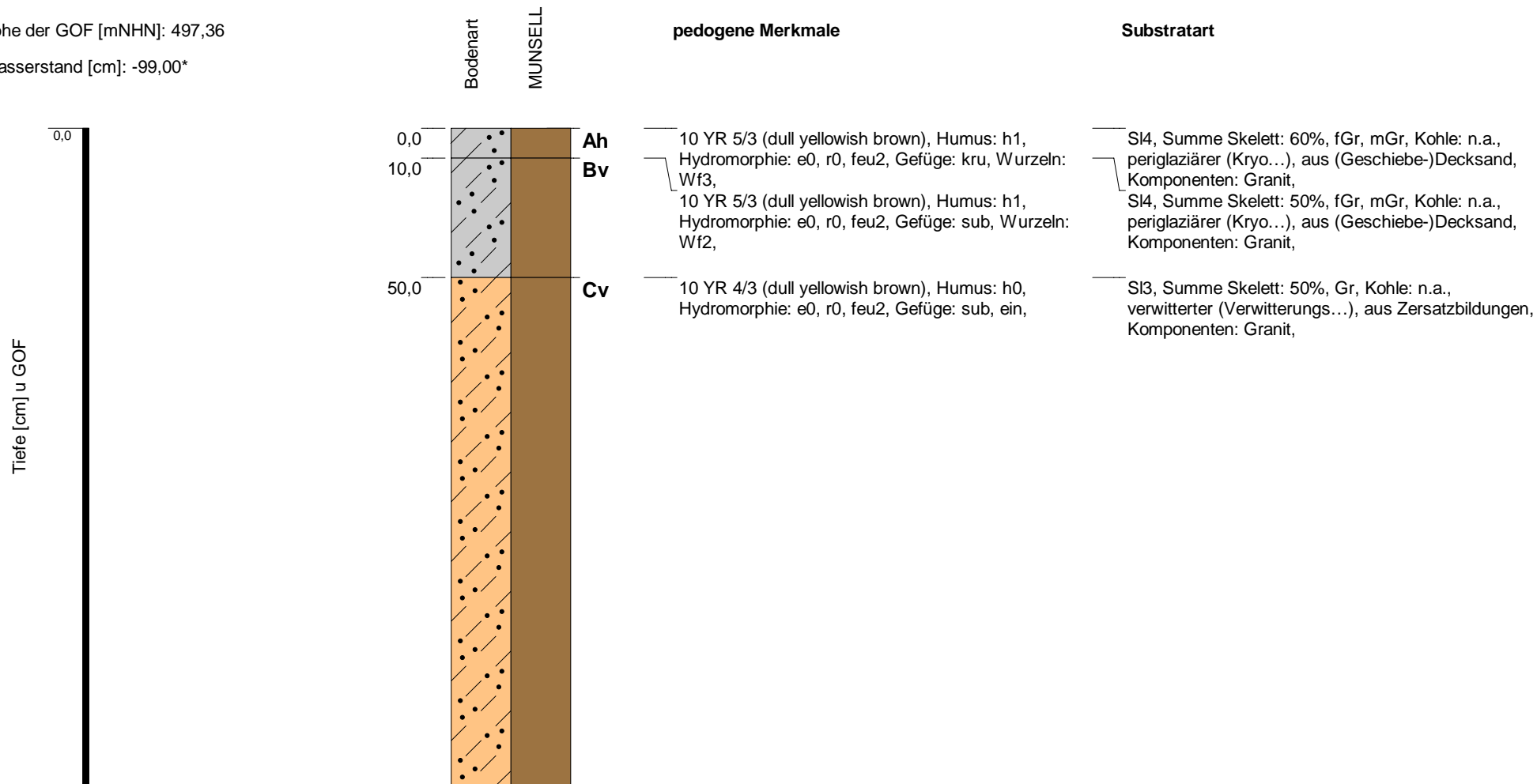
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ziegeloede)

Höhe der GOF [mNHN]: 497,36

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: flachgründige Braunerde aus Granitzersatz!  
 KL Köfering (ID: 1566 – B2 Boku QA (Ziegeloede); B 0002 BK QA-066/1566/0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746081,40 / 5438274,28	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

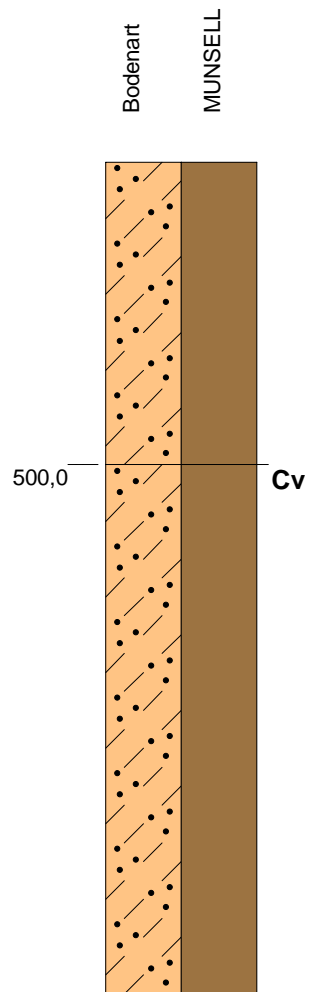

 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Ziegeloede)

Höhe der GOF [mNHN]: 497,36

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu1, Gefüge: sub, ein,

SI3, Summe Skelett: 50%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

SI3, Summe Skelett: 60%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: flachgründige Braunerde aus Granitzersatz!  
KL Köfering (ID: 1566 – B2 Boku QA (Ziegeloede); B 0002 BK QA-066 (VtA) und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32746081,40 / 5438274,28  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro, bob  
Aufnahmedatum: 08.09.2021  
Blattschnitt: 13



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

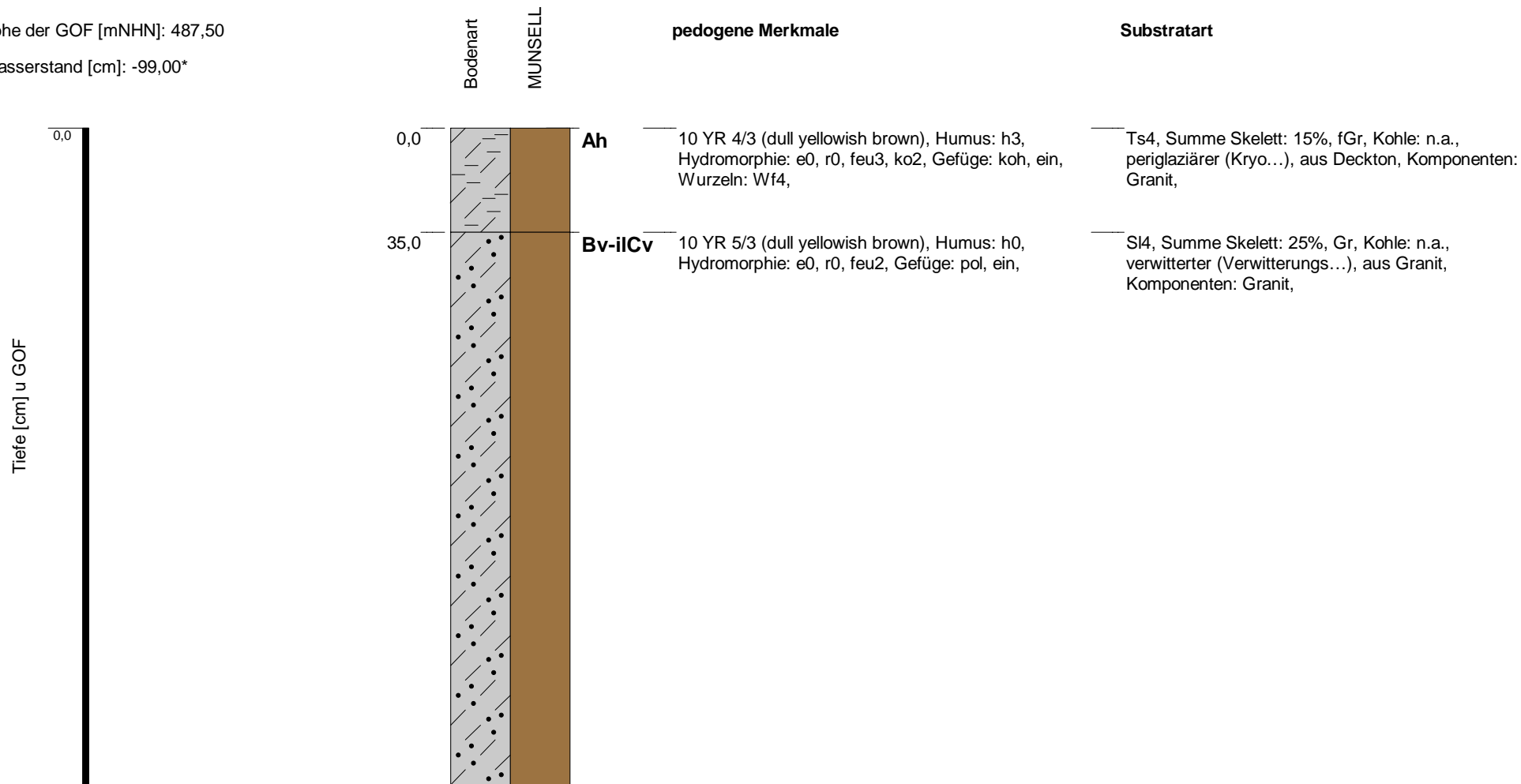
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

### Standortpass - Bodenprofil: B 0279 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 487,50

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1568, Kernlager Köfering;  
B 0279 Boku Q-042 (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:	BB-RQ
Rechtswert / Hochwert:	32746155,83 / 5438193,18	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	13

**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 0279 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 487,50

Wasserstand [cm]: -99,00\*

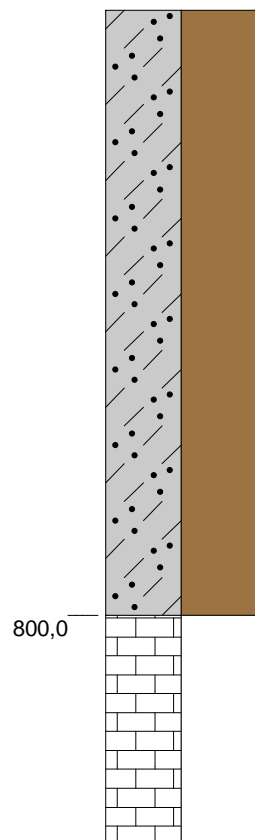
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



mC

weißlich, schwärzlich, bräunlich, Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0,

Sl4, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,  
Komponenten: Granit,

fe, Summe Skelett: 100%, X, Gr, Kohle: n.a.,  
verfestigt, aus Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID-1568, Kernlager Köfering;  
B 0279 Boku Q-042 (VTA)

\*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: 32746155,83 / 5438193,18  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BB-RQ  
Substratsystematische Einheit: p/c/n  
Humusform:  
Bearbeiter: bob  
Aufnahmedatum: 23.11.2021  
Blattschnitt: 13



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

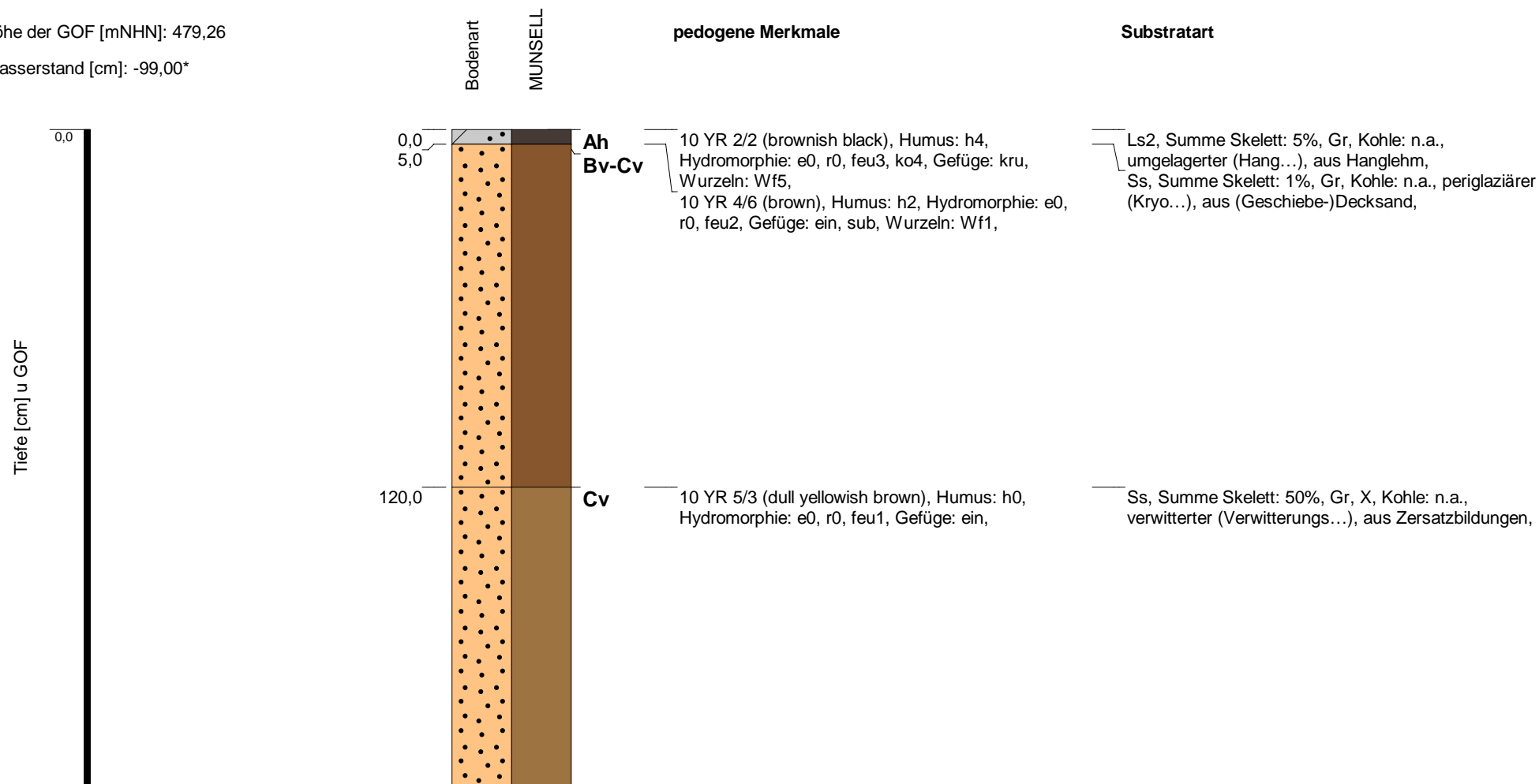
**Standortpass**



### Standortpass - Bodenprofil: B 0124 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,26

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Q 15 B3

\*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:	32746147,48 / 5438094,69	Substratsystematische Einheit:	u/p/c/nm
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

### Standortpass - Bodenprofil: B 0124 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,26

Wasserstand [cm]: -99,00\*

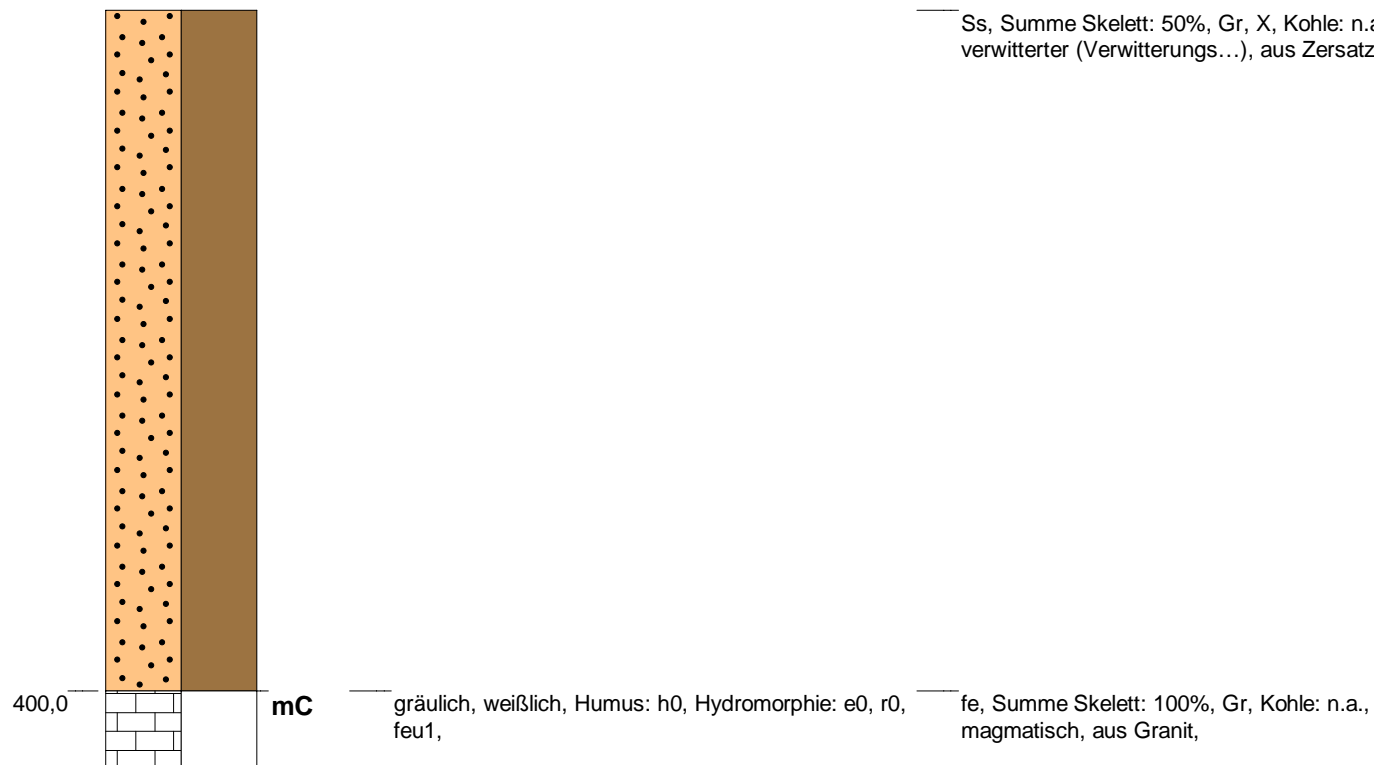
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Bemerkung: Q 15 B3

*\*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:	32746147,48 / 5438094,69	Substratsystematische Einheit:	u/p/c/nm
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

Unterlage: L2.1.2

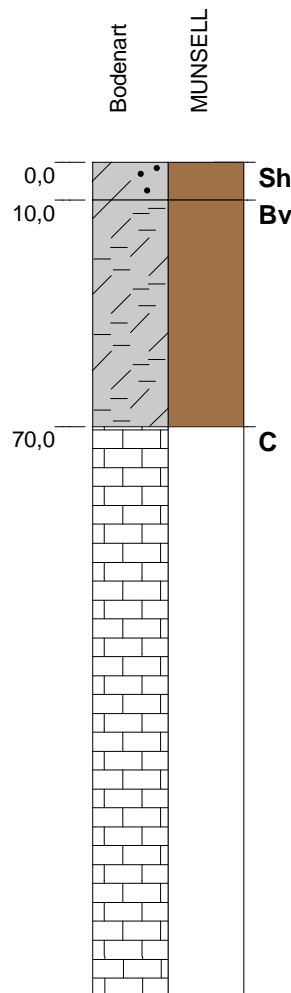
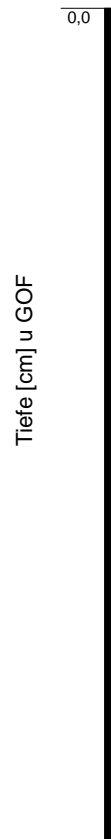


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0125 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 476,43

Wasserstand [cm]: -99,00\*



#### pedogene Merkmale

10 YR 4/2 (grayish yellow brown), Humus: h2, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko4, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf5, Wg1  
 10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf2,  
 hell, grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

#### Substratart

Ls2, Summe Skelett: 3%, Gr, Kohle: n.a., umgelagerter (Hang...), aus Hanglehm, Lt2, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm,  
 fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a., magmatisch, aus Granit,

Bemerkung: Q 15 B4

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

Blatt 1 von 4

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32746144,73 / 5438060,69  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: u/p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: mom,her  
 Aufnahme datum: 26.02.2021  
 Blattschnitt: 13

 **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**

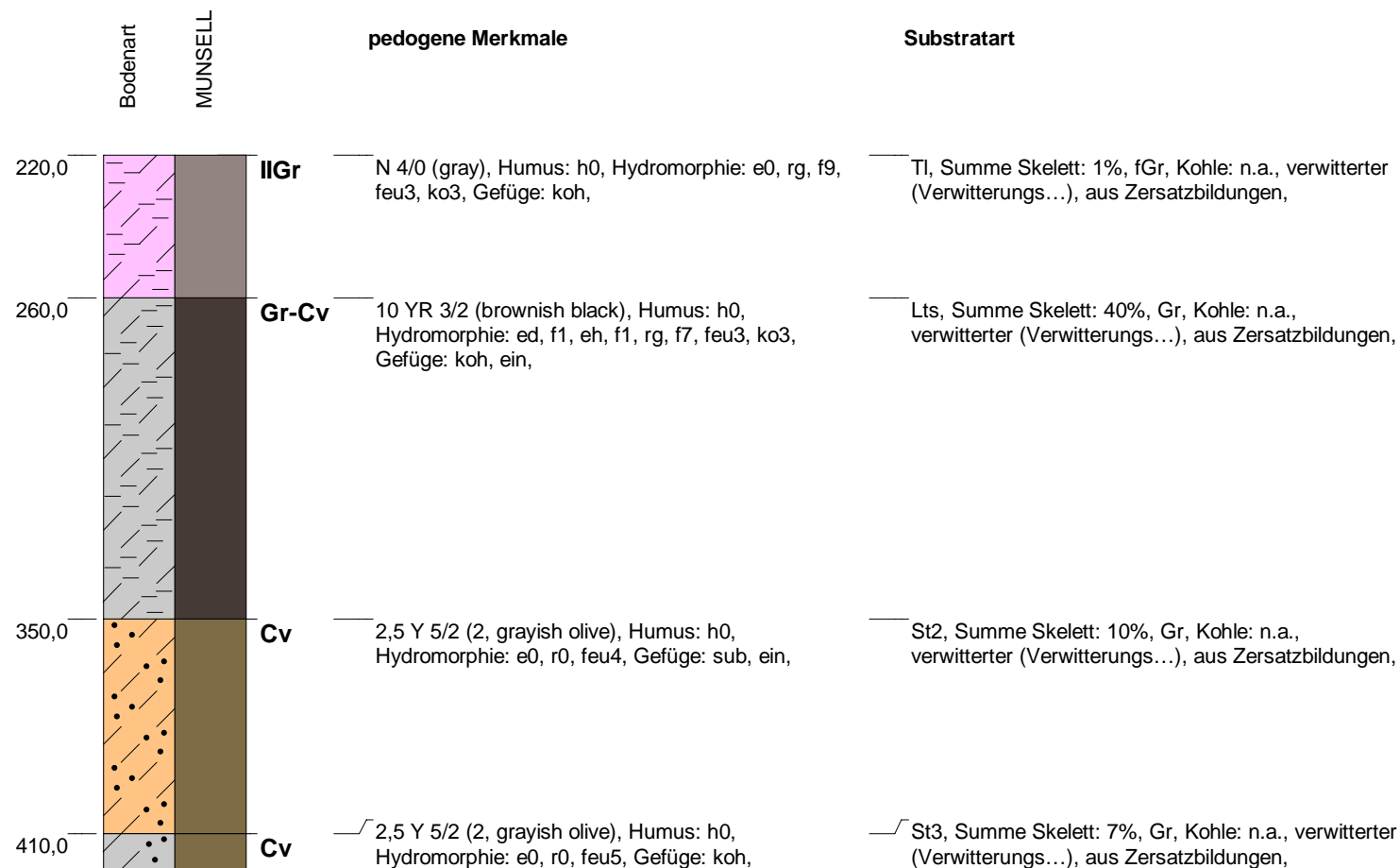
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0125 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 476,43

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Q 15 B4

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

Blatt 2 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32746144,73 / 5438060,69	Substratsystematische Einheit:	u/p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	13

  
 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**

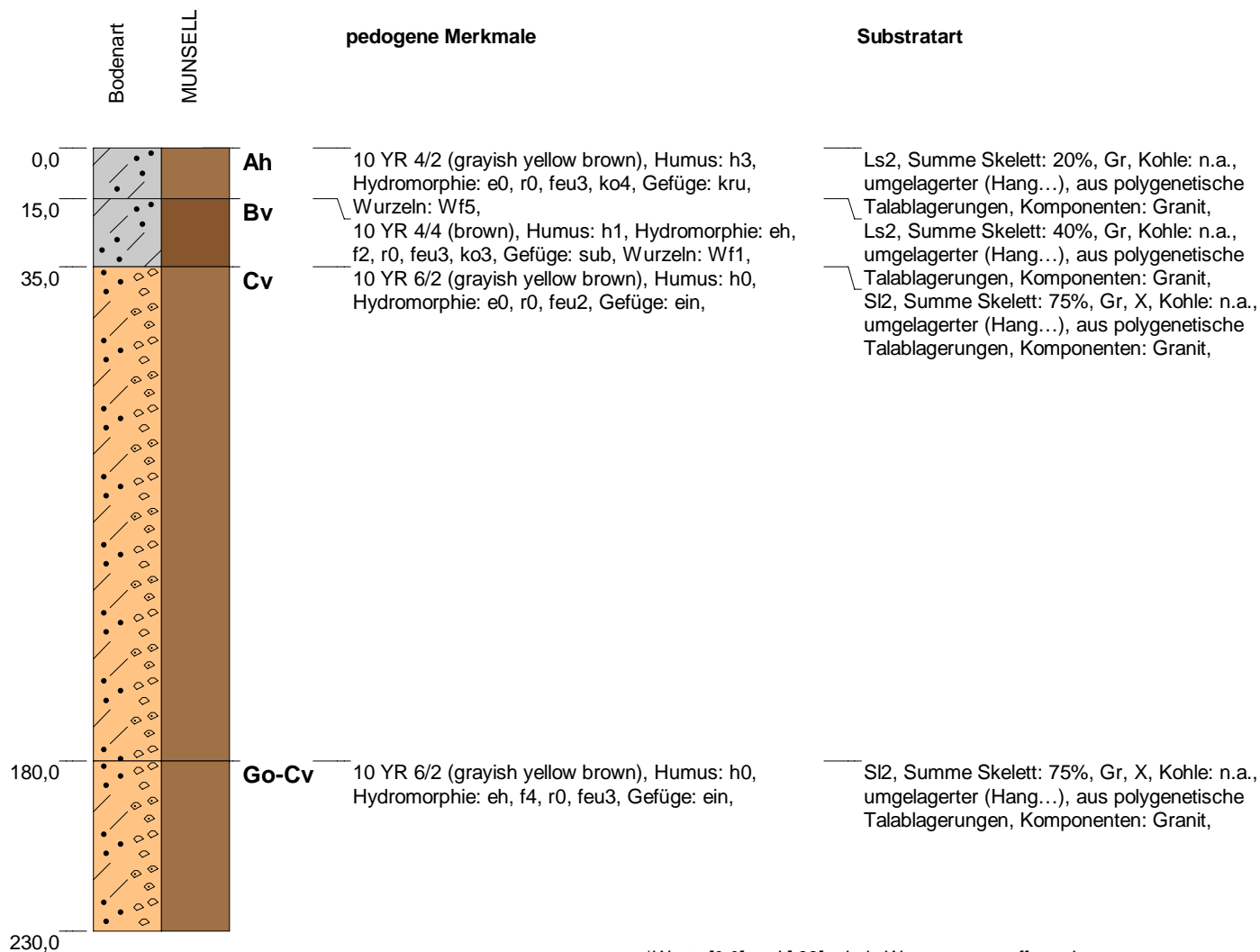
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0280 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 473,99

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1570

*\*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:	32746147,00 / 5438042,14	Substratsystematische Einheit:	u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	29.07.2021
		Blattschnitt:	13

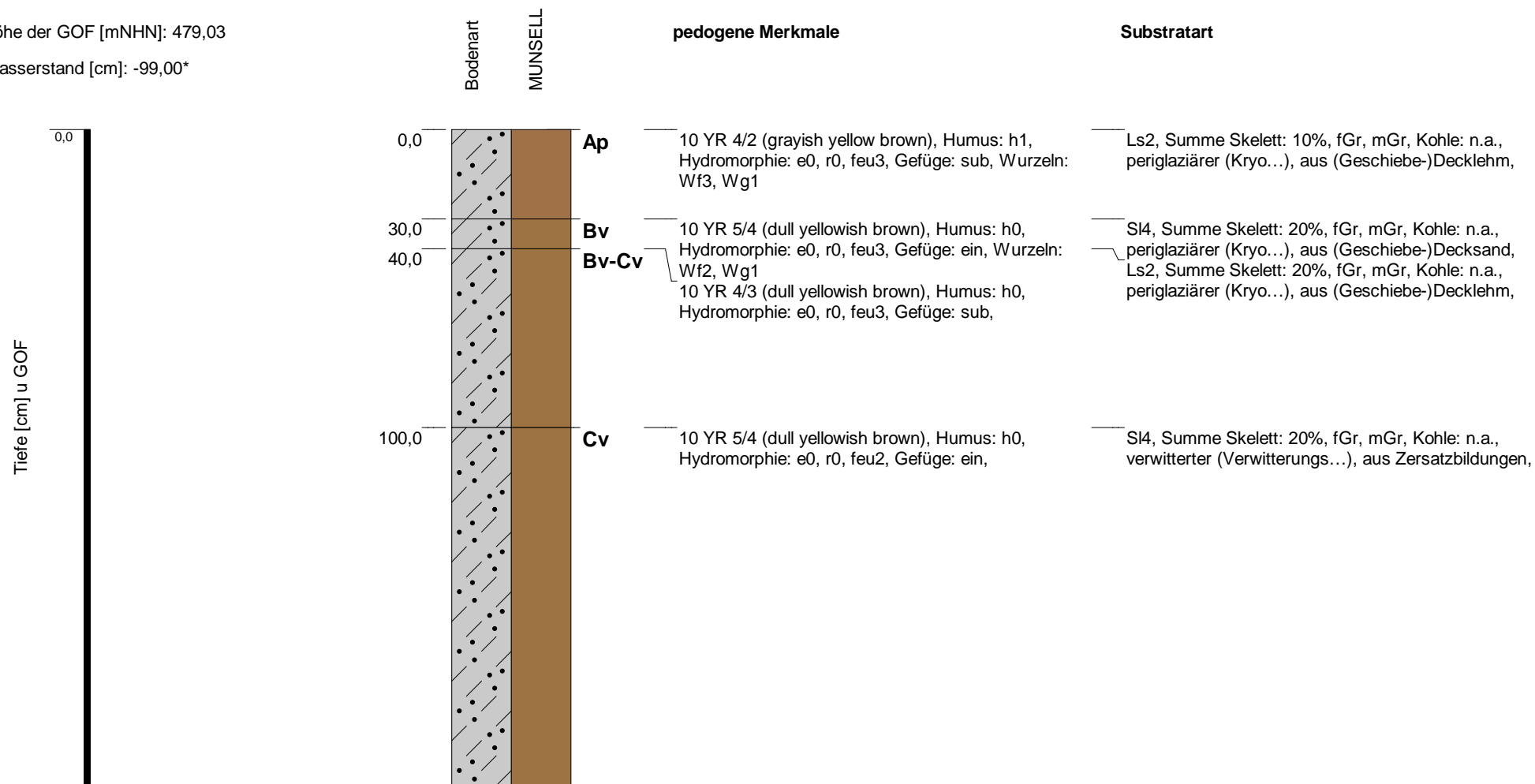
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0281 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,03

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1571;  
B 0281 BK QA-044 (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:	32746151,29 / 5437942,79	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	13

  
 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 0281 BK (VT)

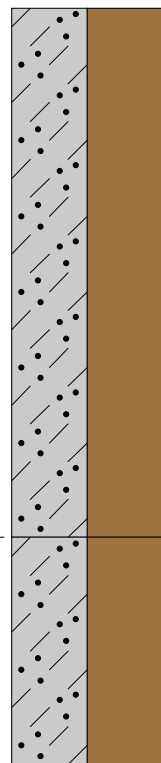
Höhe der GOF [mNHN]: 479,03

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

360,0

Cv

10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu1, Gefüge: ein,

Sl4, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

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

Bemerkung: ID: 1571;  
B 0281 BK QA-044 (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: 32746151,29 / 5437942,79  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro, bob  
Aufnahmedatum: 08.09.2021  
Blattschnitt: 13

 **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