

**Vorhaben nach §21 NABEG**

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen

**Bebauung**

- LWL-ZS
- Linkbox

**Geschlossene Querung mit Querungsnummer**

- Bohrpressung
- HDD

**Sonstiges**

- temporaer anzulegende Baustraßen
- nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Versickerungsflächen
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

**Standortpasspezifische Darstellung**

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

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

**WSG Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Bodenkarte 1:25.000**

- 713
- 714
- 76b

**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**

- Altlasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

**Untersuchungsraum**

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

**Arbeitskilometrierung**

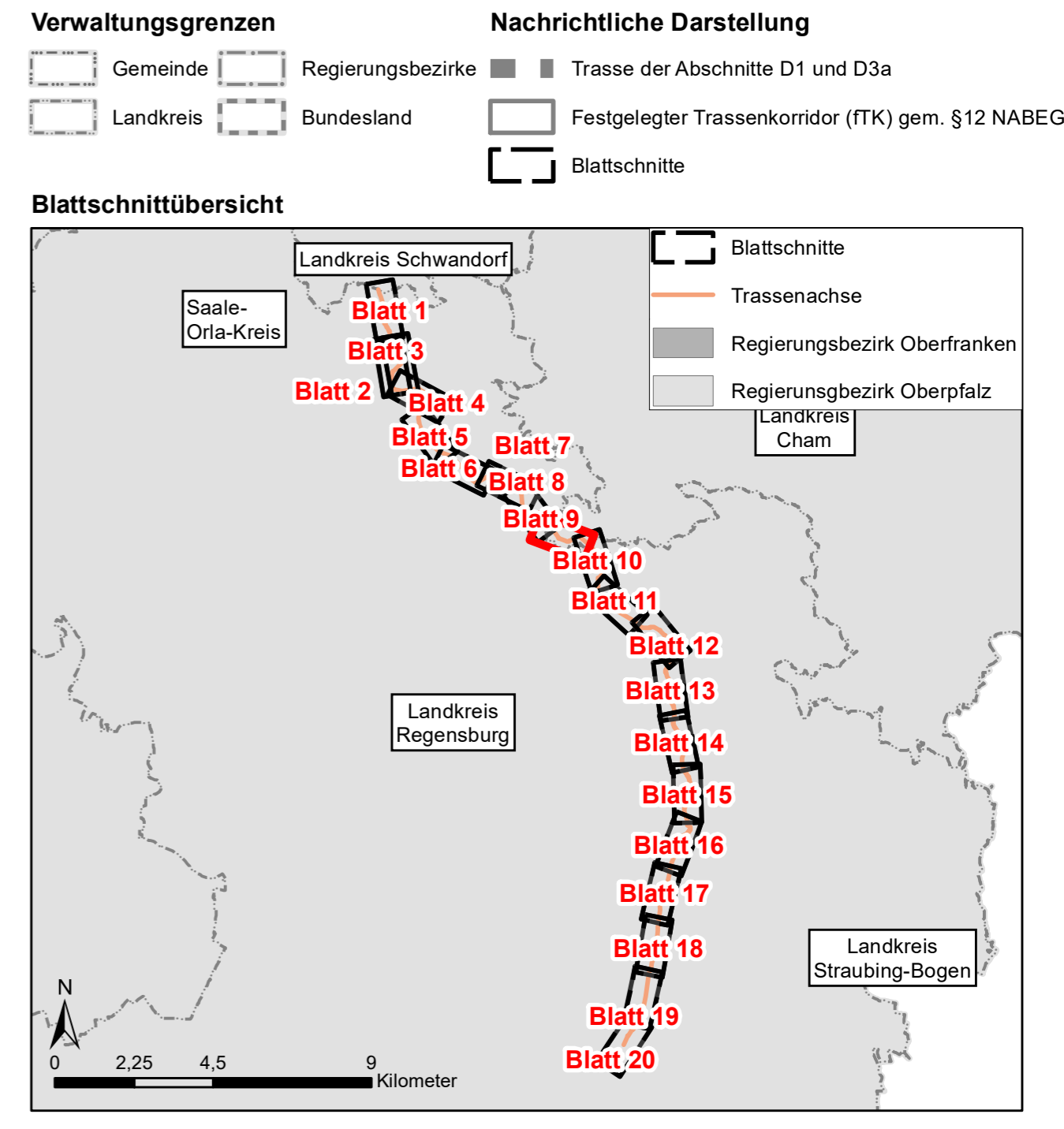
500 m

**Verwaltungsgrenzen**

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

**Nachrichtliche Darstellung**

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



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 : 9

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	Freigabe
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gruppe	T. Michael	N. Trommler	Martin Schahrt

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

**ARGE SOL UMWELT SÜD**

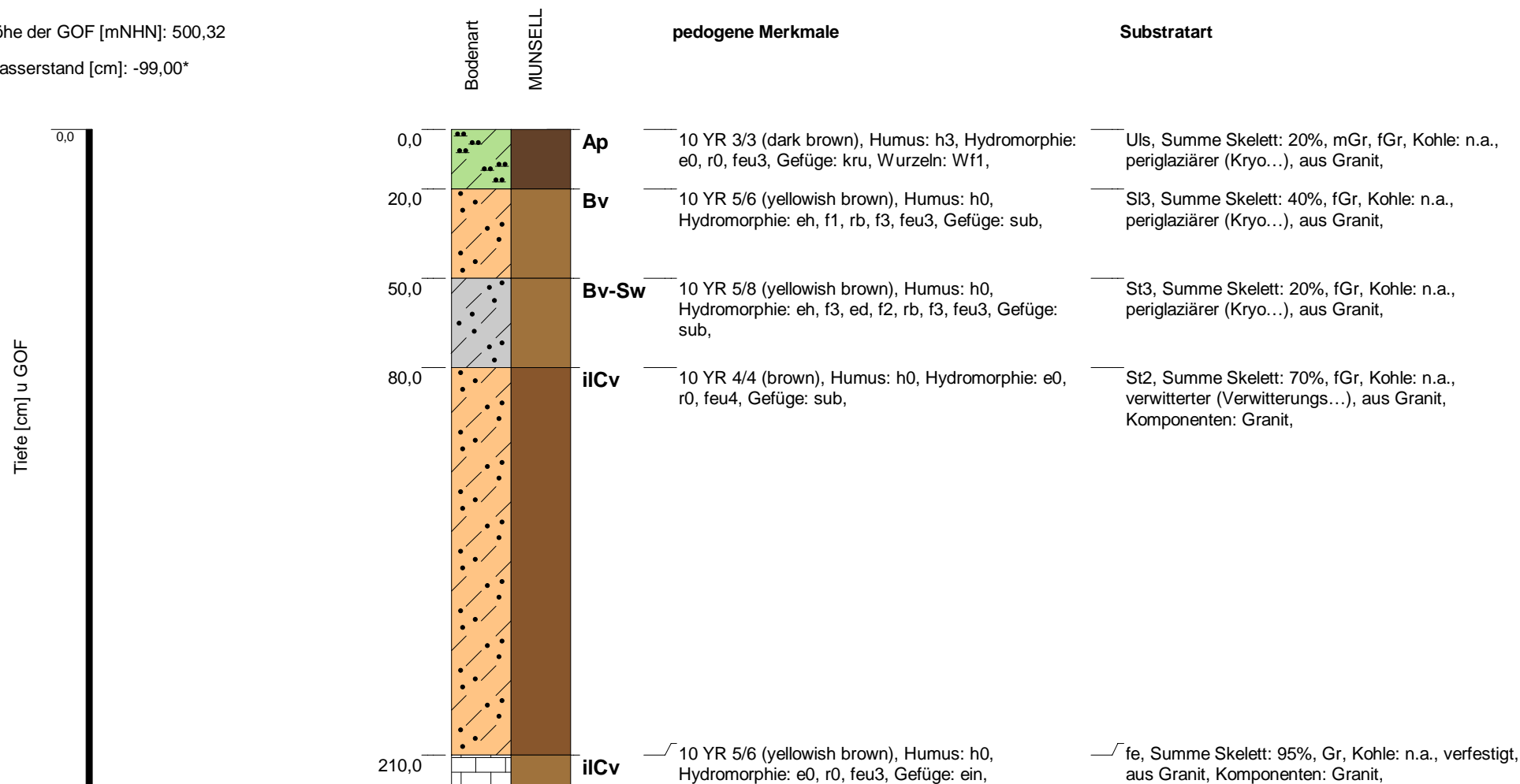
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 9	Maßstab: 1:2.000
km: 10,4 - 12,4	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

### Standortpass - Bodenprofil: B 0068 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 500,32

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: pseudovergleyte Braunerde aus GranitzersatzB 0068 BK (VTA)

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution: Büro HG  
 Rechtswert / Hochwert: 32742342,86 / 5443112,30  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro, bob  
 Aufnahme datum: 14.09.2021  
 Blattschnitt: 9

 **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**

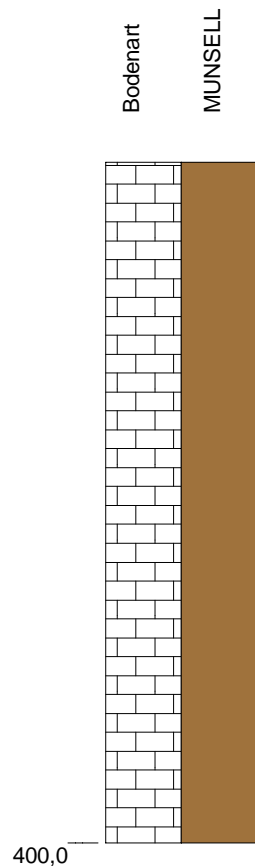
Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0068 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 500,32

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

fe, Summe Skelett: 95%, Gr, Kohle: n.a., verfestigt,  
aus Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: pseudovergleyte Braunerde aus GranitzersatzB 0068 BK (VTA)

*\*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: 32742342,86 / 5443112,30  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro, bob  
 Aufnahme datum: 14.09.2021  
 Blattschnitt: 9

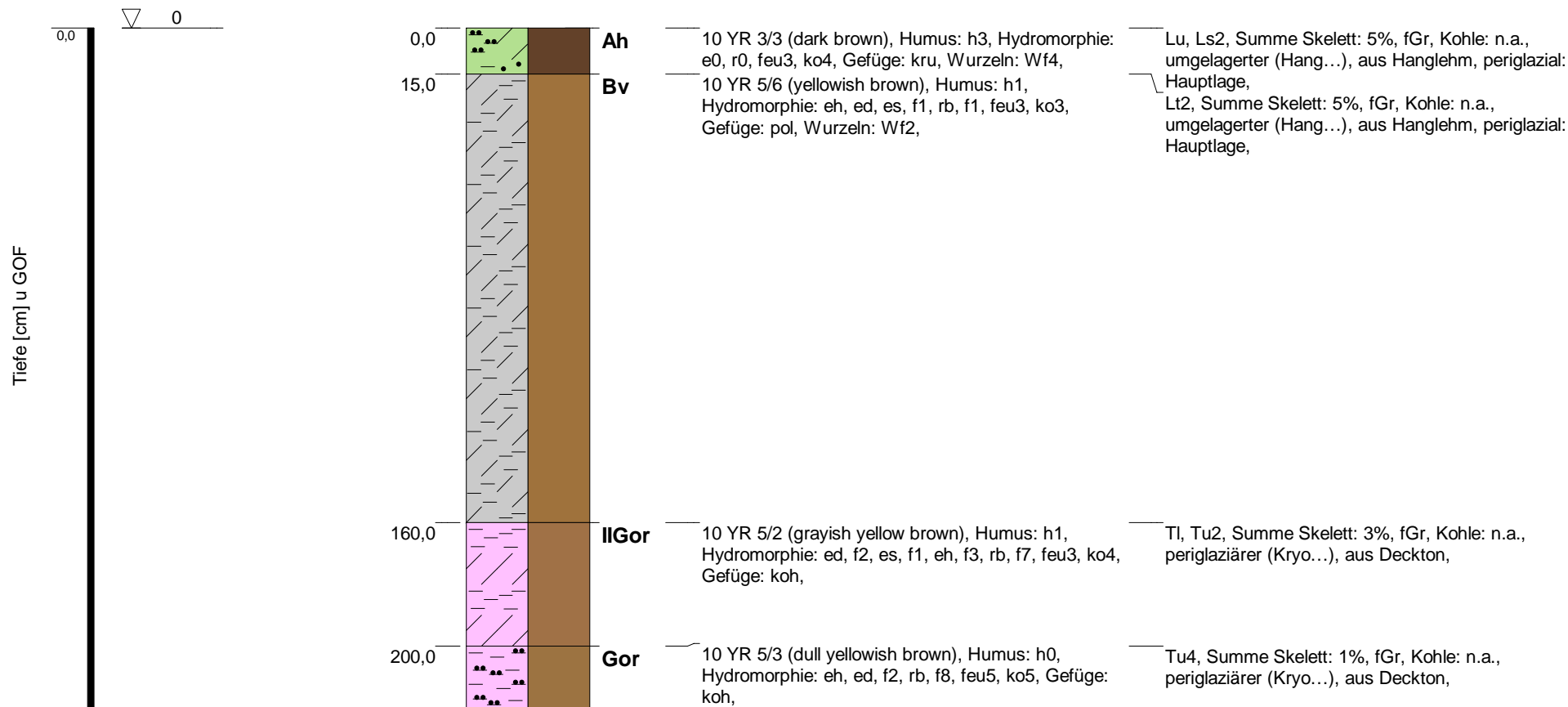
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Stubenthaler Bächlein)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,93

Wasserstand [cm]: 0,00\*



Bemerkung: Stubenthaler Bächlein B1

\*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:	32742511,50 / 5443228,65	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

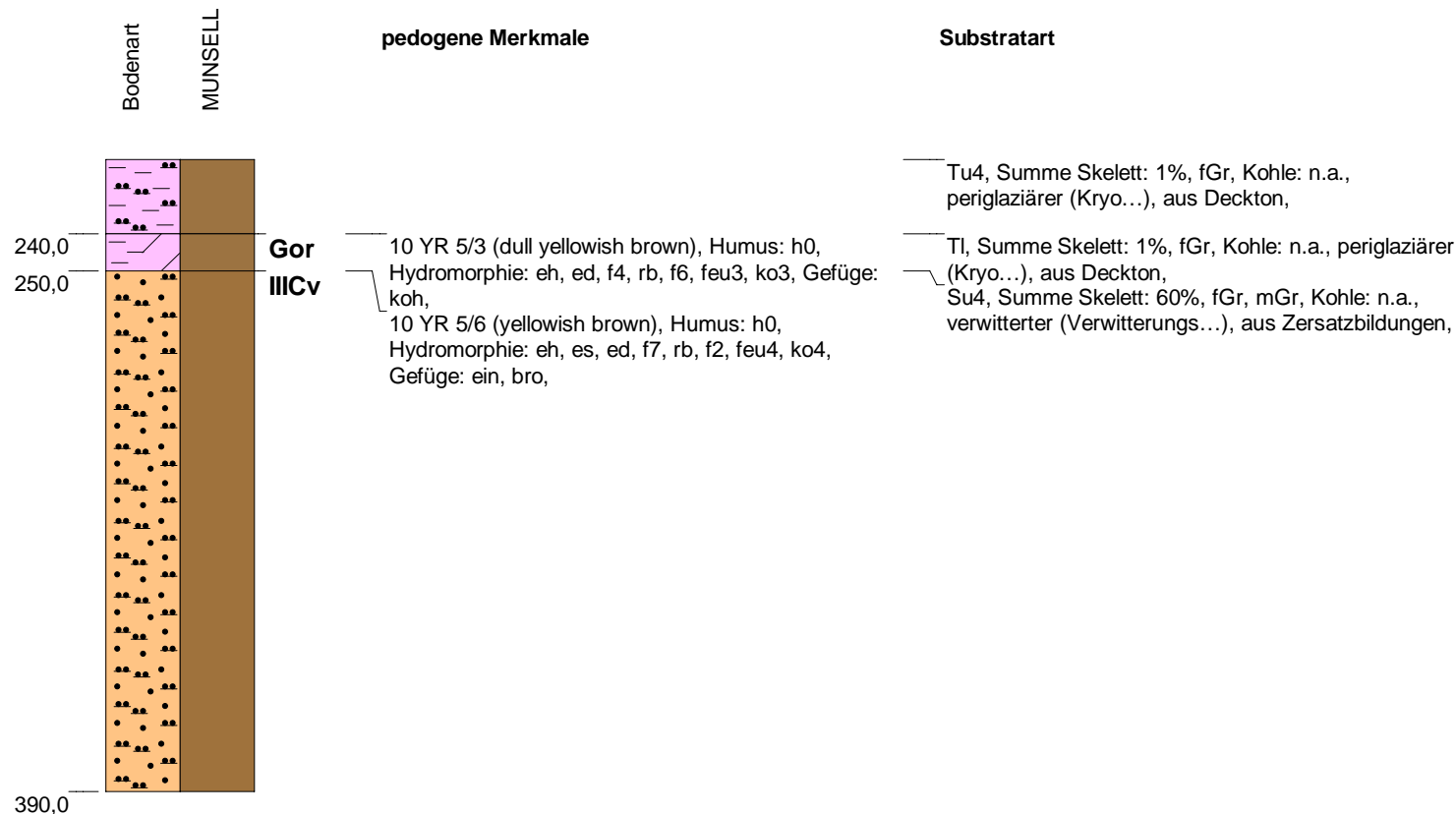
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Stubenthaler Bächlein)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,93

Wasserstand [cm]: 0,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Stubenthaler Bächlein B1

*\*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:	32742511,50 / 5443228,65	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	9

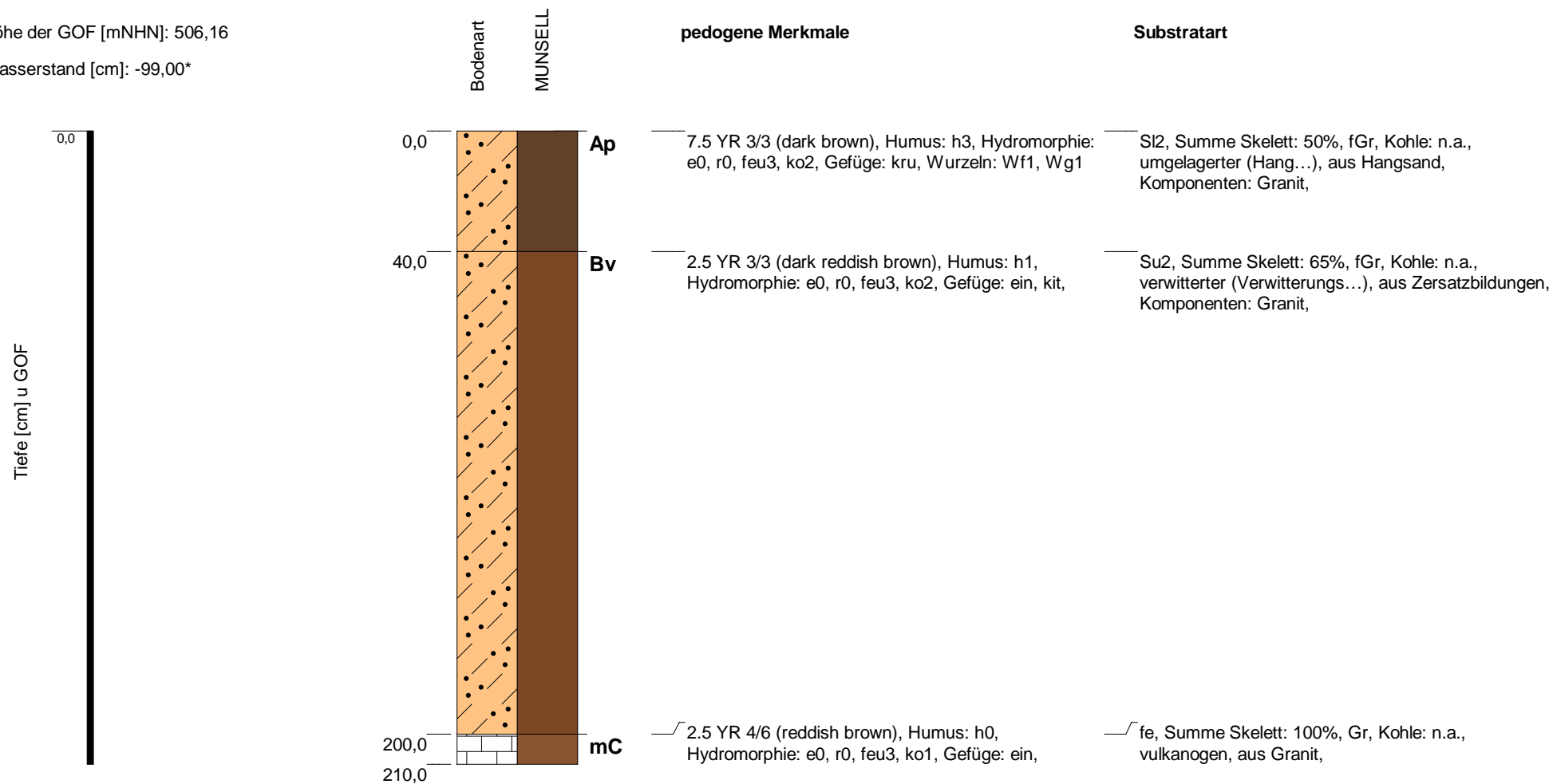
Unterlage: L2.1.2

  
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 Stubenthaler Bächlein)

Höhe der GOF [mNHN]: 506,16

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Braunerde aus Gruslehm über (Kryo-)Sandgrus'ID 1517 / B 2 BoKu Stubenthaler Bächlein'; B 2 BoKu Stubenthaler

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32742706,52 / 5443175,06	Substratsystematische Einheit:	u/c/vu
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	13.10.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

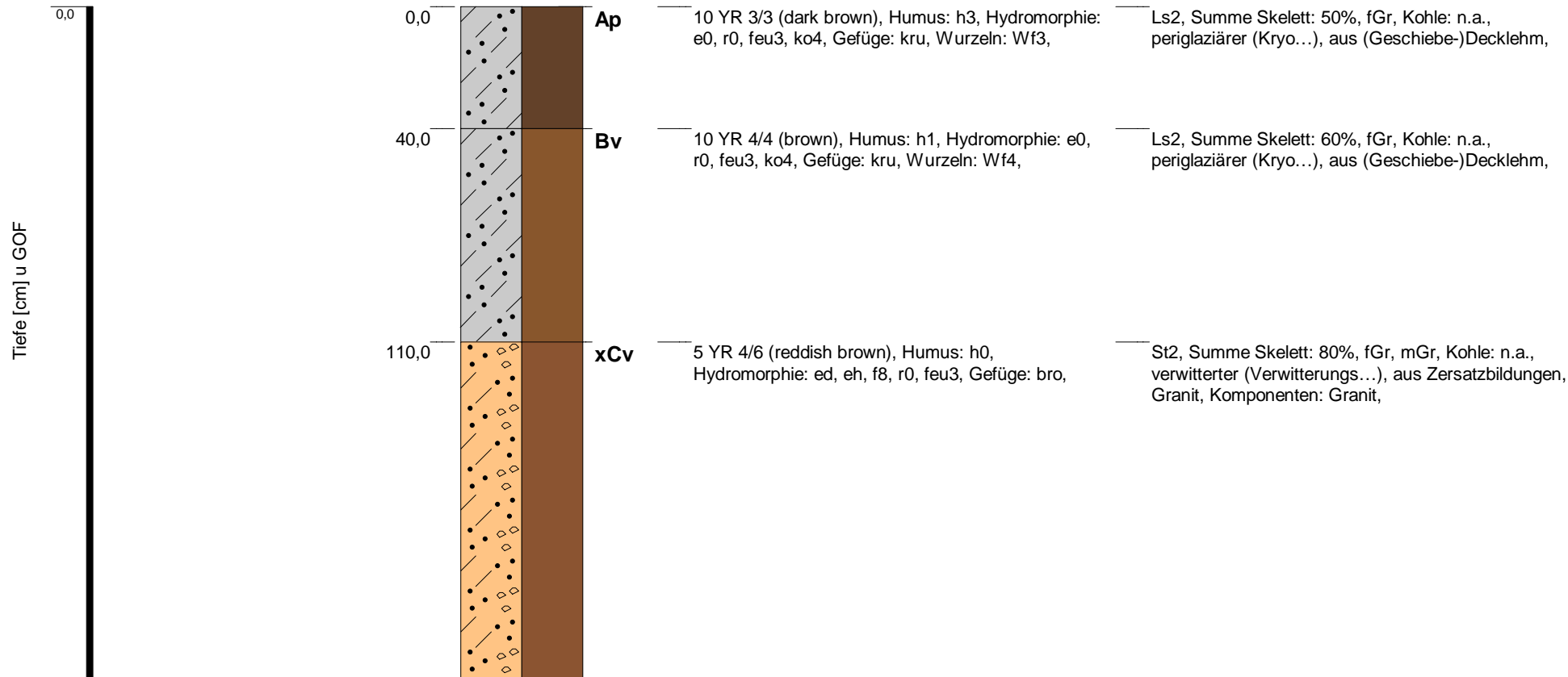


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0072 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 501,68

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

*\*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:	32742738,33 / 5442969,28	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

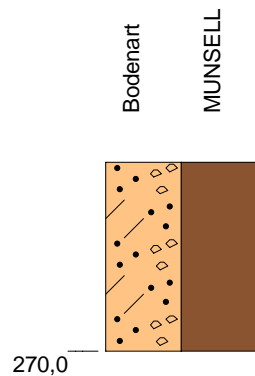
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0072 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 501,68

Wasserstand [cm]: \*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

St2, Summe Skelett: 80%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Granit, Komponenten: Granit,

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: 32742738,33 / 5442969,28  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 18.02.2021  
 Blattschnitt: 9



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

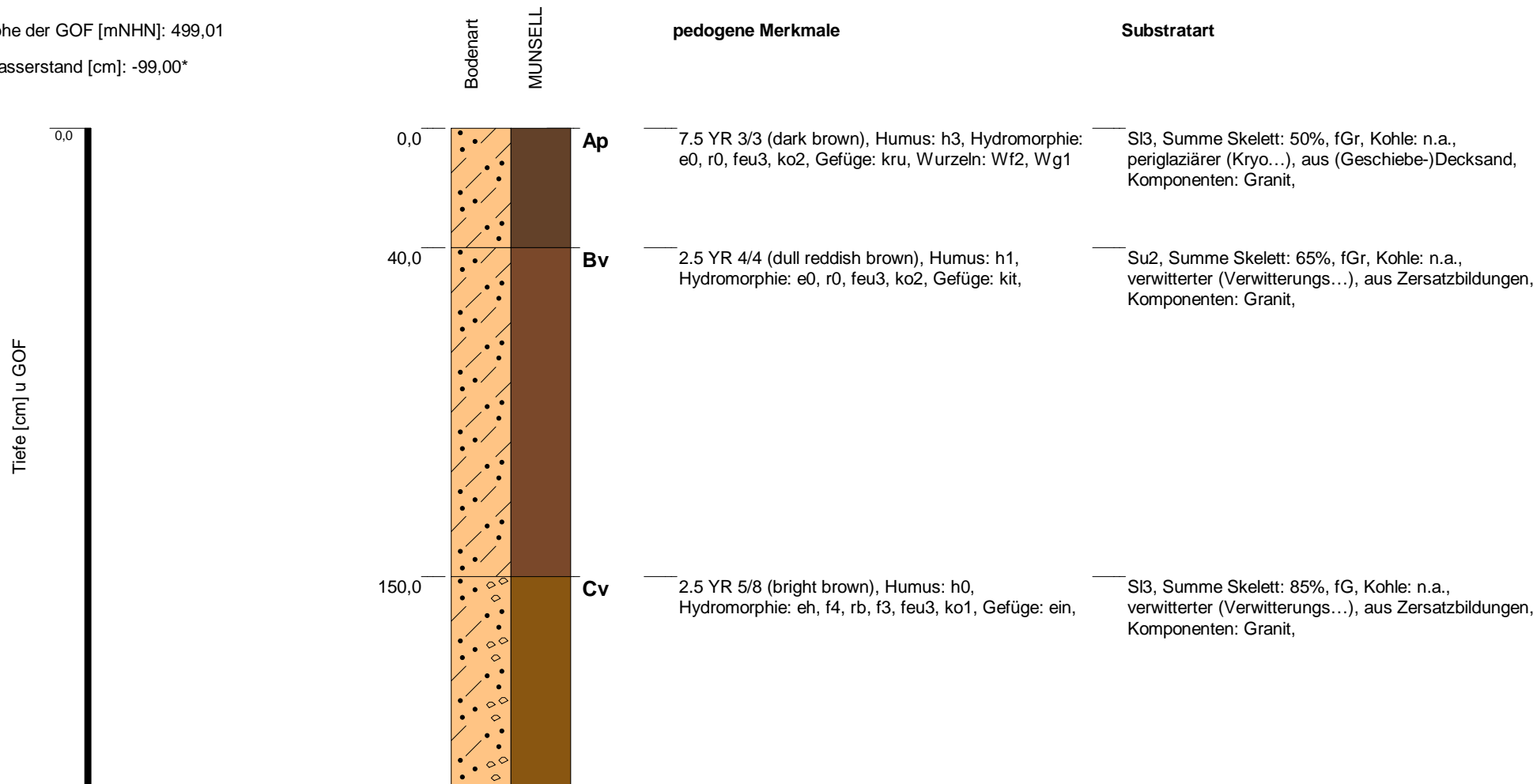
**Standortpass**



**Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Stubenthaler Bächlein)**

Höhe der GOF [mNHN]: 499,01

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: Braunerde aus Gruslehm über (Kryo-)Sandgrus'ID 1518 / B 3 BoKu Stubenthaler Bächlein'; B 3 BoKu Stubenthaler

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32742820,56 / 5442976,78	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	13.10.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2



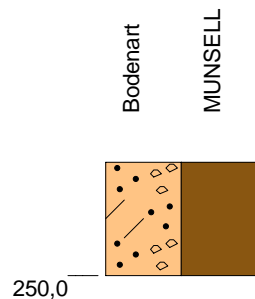
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Stubenthaler Bächlein)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,01

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

SI3, Summe Skelett: 85%, fG, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Braunerde aus Gruslehm über (Kryo-)Sandgrus'ID 1518 / B 3 BoKu Stubenthaler Bächlein';  
B 3 BoKu Stubenthaler

\*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:	32742820,56 / 5442976,78	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	13.10.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

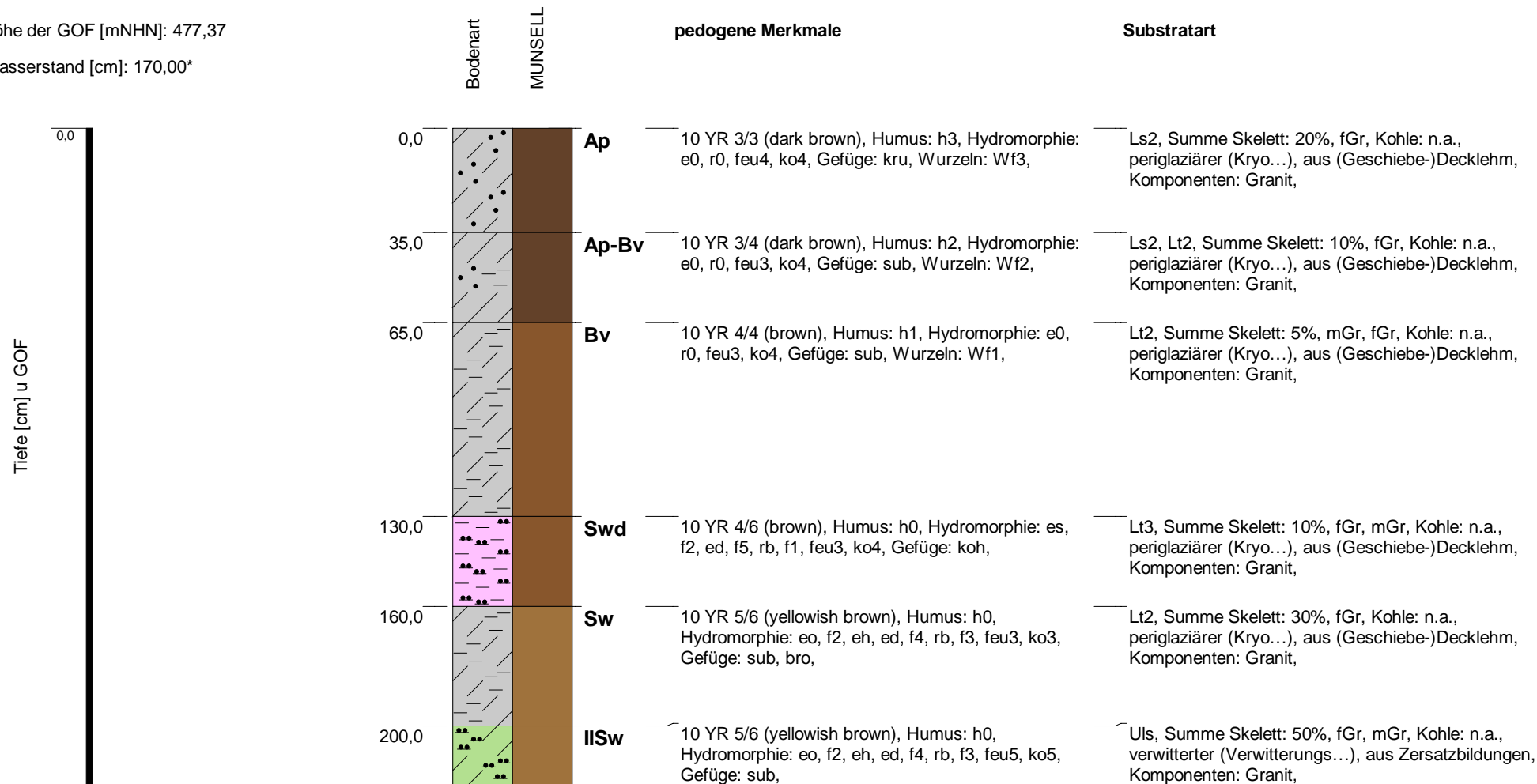


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0073 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 477,37

Wasserstand [cm]: 170,00\*



Bemerkung: Koordinaten/Positionen der Bohrungen wurden nachträglich geändert

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32742915,21 / 5442886,00	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2020
		Blattschnitt:	9

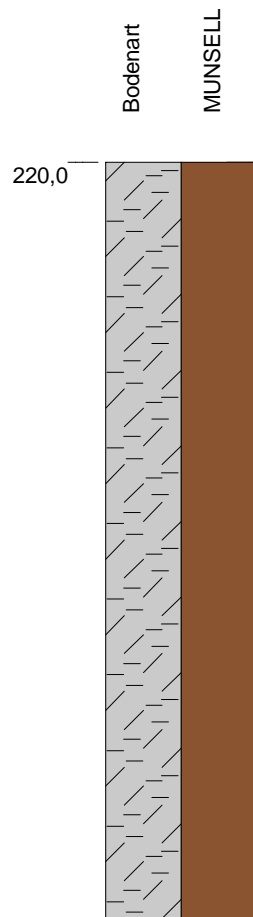
  
 Unterlage: L2.1.2  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0073 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 477,37

Wasserstand [cm]: 170,00\*

Tiefe [cm] u GOF



**Sd-Cv**

#### pedogene Merkmale

7,5 YR 4/6 (7, reddish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: es, f2, ed, f5, r0, feu3, ko3, Gefüge:  
sub,

#### Substratart

Ts4, Summe Skelett: 60%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: Koordinaten/Positionen der Bohrungen wurden nachträglich geändert

*\*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: 32742915,21 / 5442886,00  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 18.02.2020  
Blattschnitt: 9



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

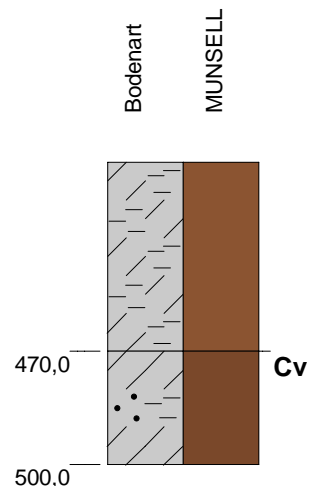
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0073 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 477,37

Wasserstand [cm]: 170,00\*

Tiefe [cm] u GOF



**pedogene Merkmale**

5 YR 4/4 (dull reddish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: ed, f8, r0, feu3, Gefüge: sub, bro,

**Substratart**

Ts4, Summe Skelett: 60%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

St3, Ts4, Summe Skelett: 75%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Koordinaten/Positionen der Bohrungen wurden nachträglich geändert

*\*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: 32742915,21 / 5442886,00  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 18.02.2020  
 Blattschnitt: 9

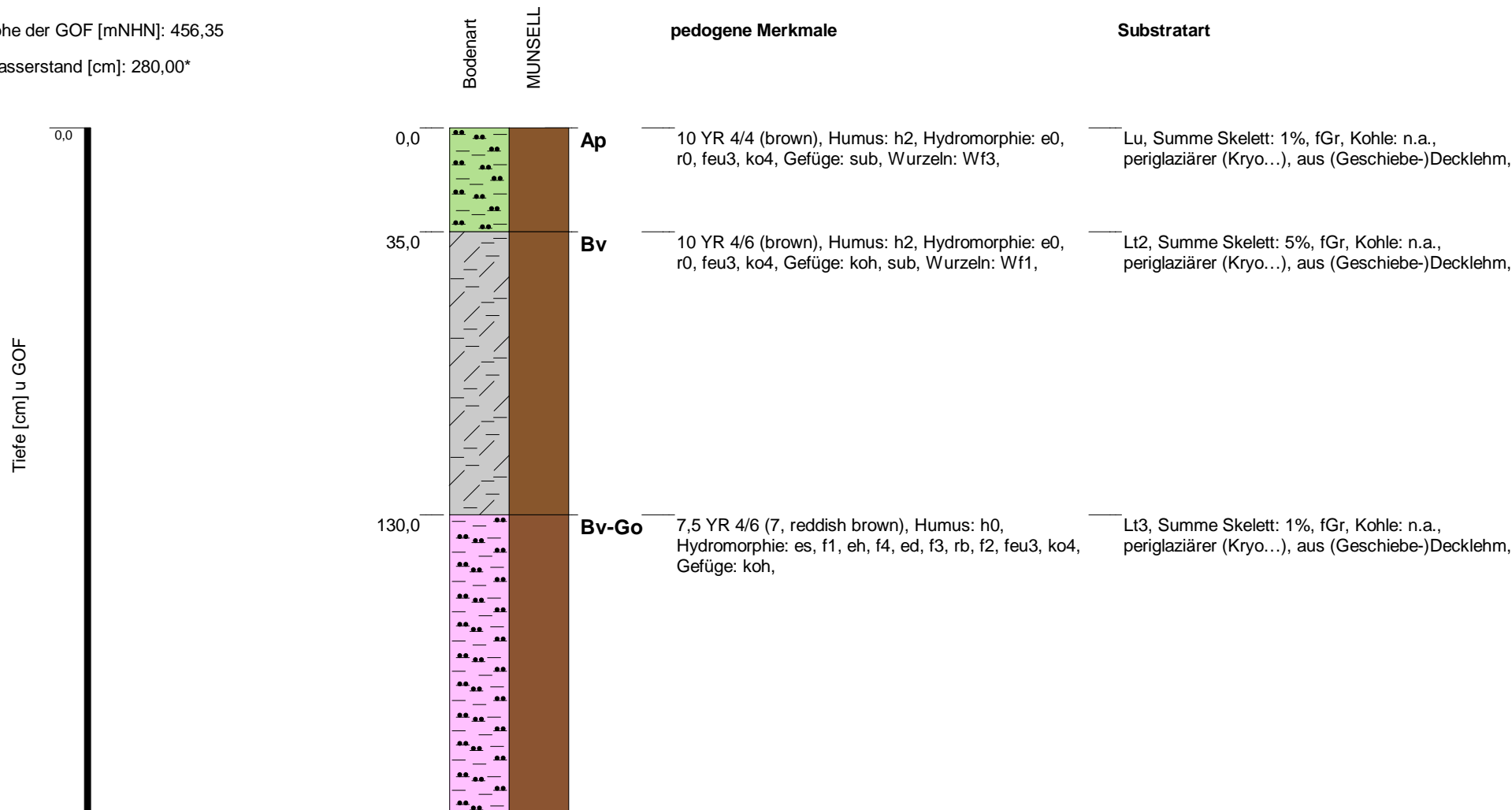
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0074 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 456,35

Wasserstand [cm]: 280,00\*



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743123,13 / 5442797,97	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

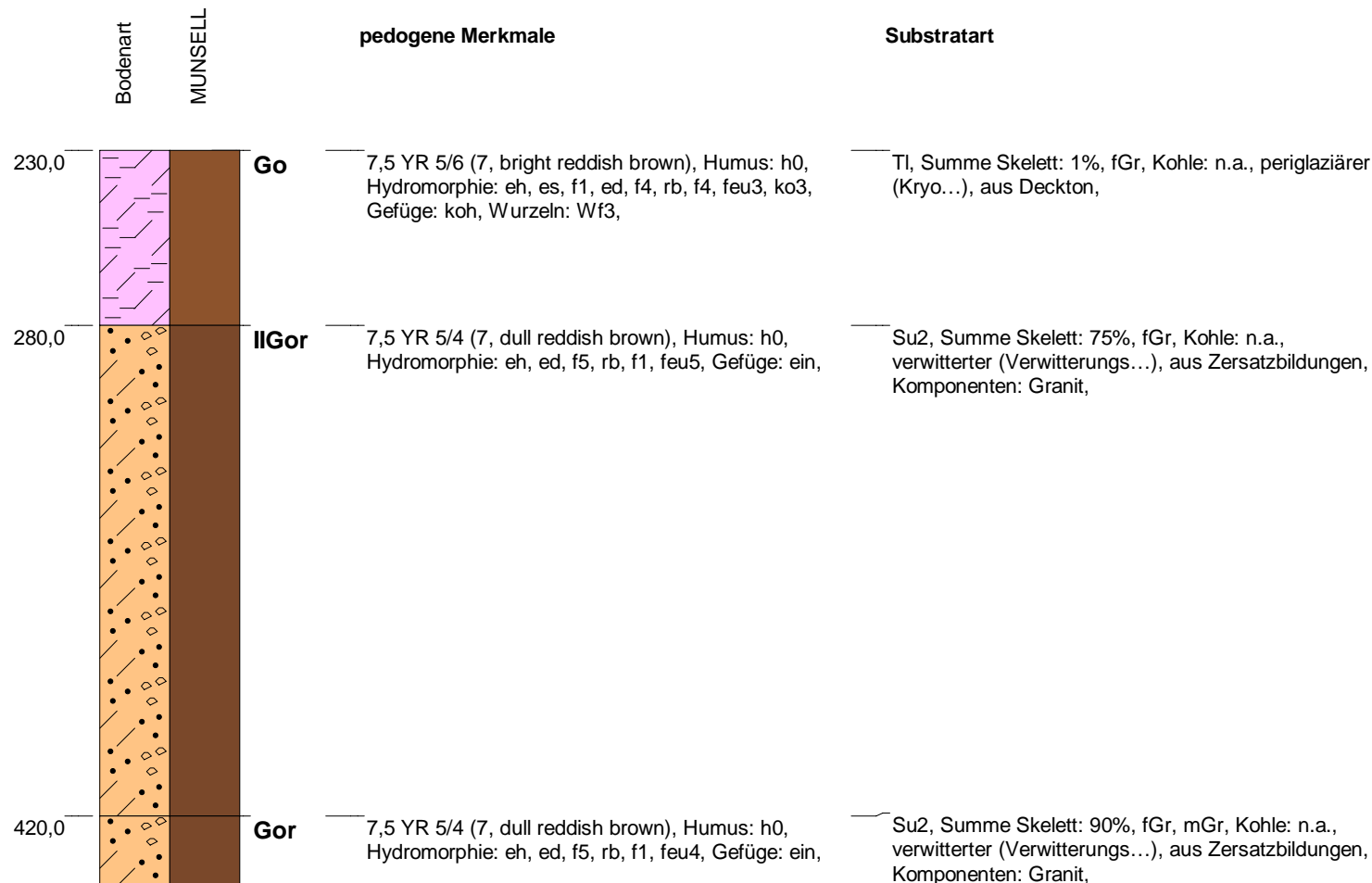
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

**Standortpass - Bodenprofil: B 0074 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 456,35

Wasserstand [cm]: 280,00\*

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	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743123,13 / 5442797,97	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

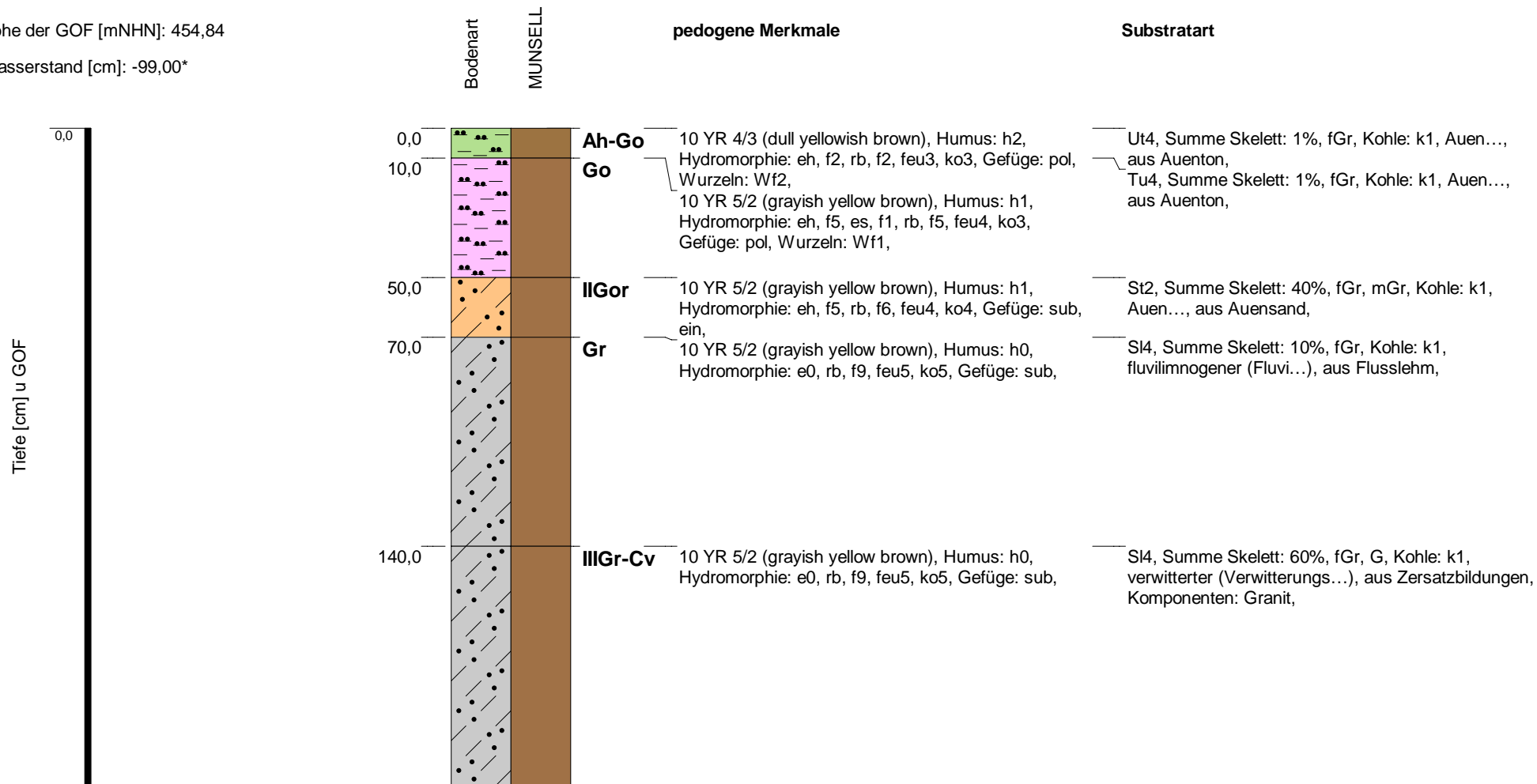


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0332 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,84

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1683;  
B 0332 BK Q-062 (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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743181,13 / 5442837,81	Substratsystematische Einheit:	fo/f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

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**

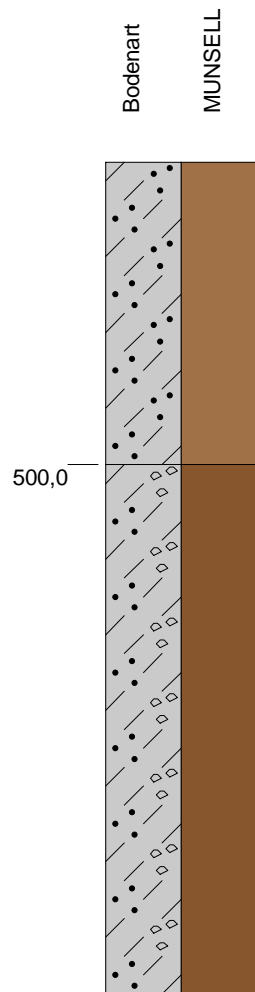


### Standortpass - Bodenprofil: B 0332 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,84

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 4/6 (brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

Substratart

Sl4, Summe Skelett: 60%, fGr, G, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Ls2, Summe Skelett: 90%, Gr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1683;  
B 0332 BK Q-062 (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: 32743181,13 / 5442837,81  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: GGn  
 Substratsystematische Einheit: fo/f/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 10.05.2022  
 Blattschnitt: 9



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

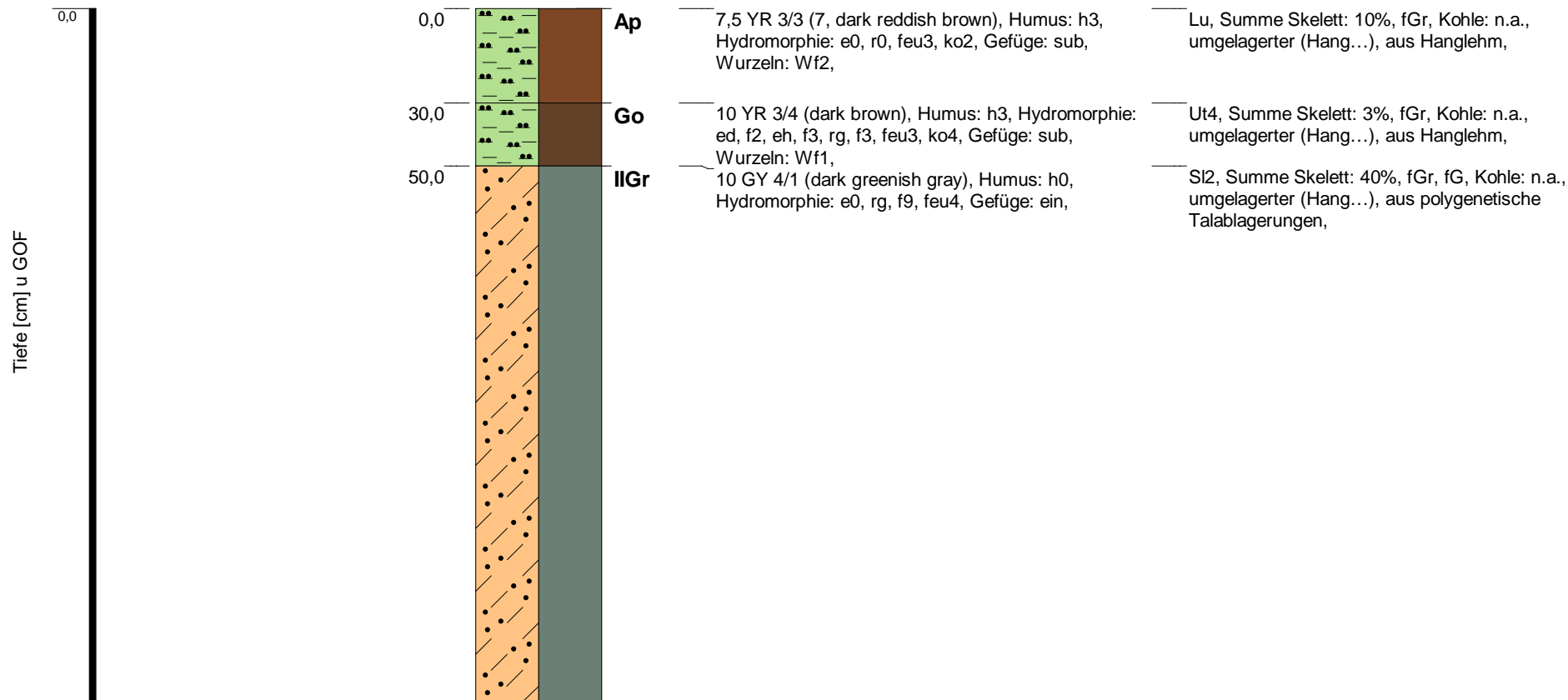
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

### Standortpass - Bodenprofil: B 0318 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1651;  
B 0318 BK Q-062 (VTA)

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

Blatt 1 von 5

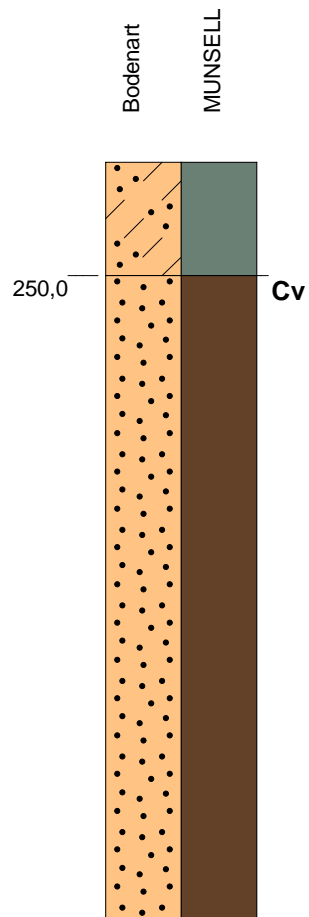
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743239,92 / 5442850,34	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

### Standortpass - Bodenprofil: B 0318 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



#### pedogene Merkmale

10 YR 3/4 (dark brown), Humus: h0, Hydromorphie: eh, f3, ed, f3, rg, f4, feu3,

#### Substratart

Sl2, Summe Skelett: 40%, fGr, fG, Kohle: n.a., umgelagerter (Hang...), aus polygenetische Talablagerungen,

Ss, Summe Skelett: 60%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID-1651;  
B 0318 BK Q-062 (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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743239,92 / 5442850,34	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2



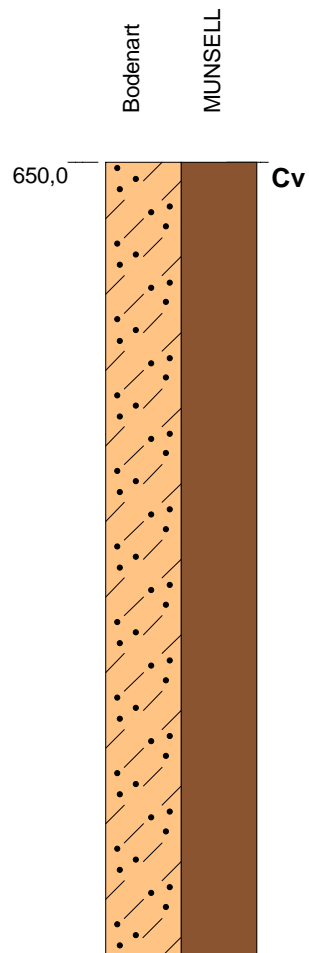
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0318 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



#### pedogene Merkmale

5 YR 4/6 (reddish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu3,

#### Substratart

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

Bemerkung: ID-1651;  
B 0318 BK Q-062 (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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743239,92 / 5442850,34	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

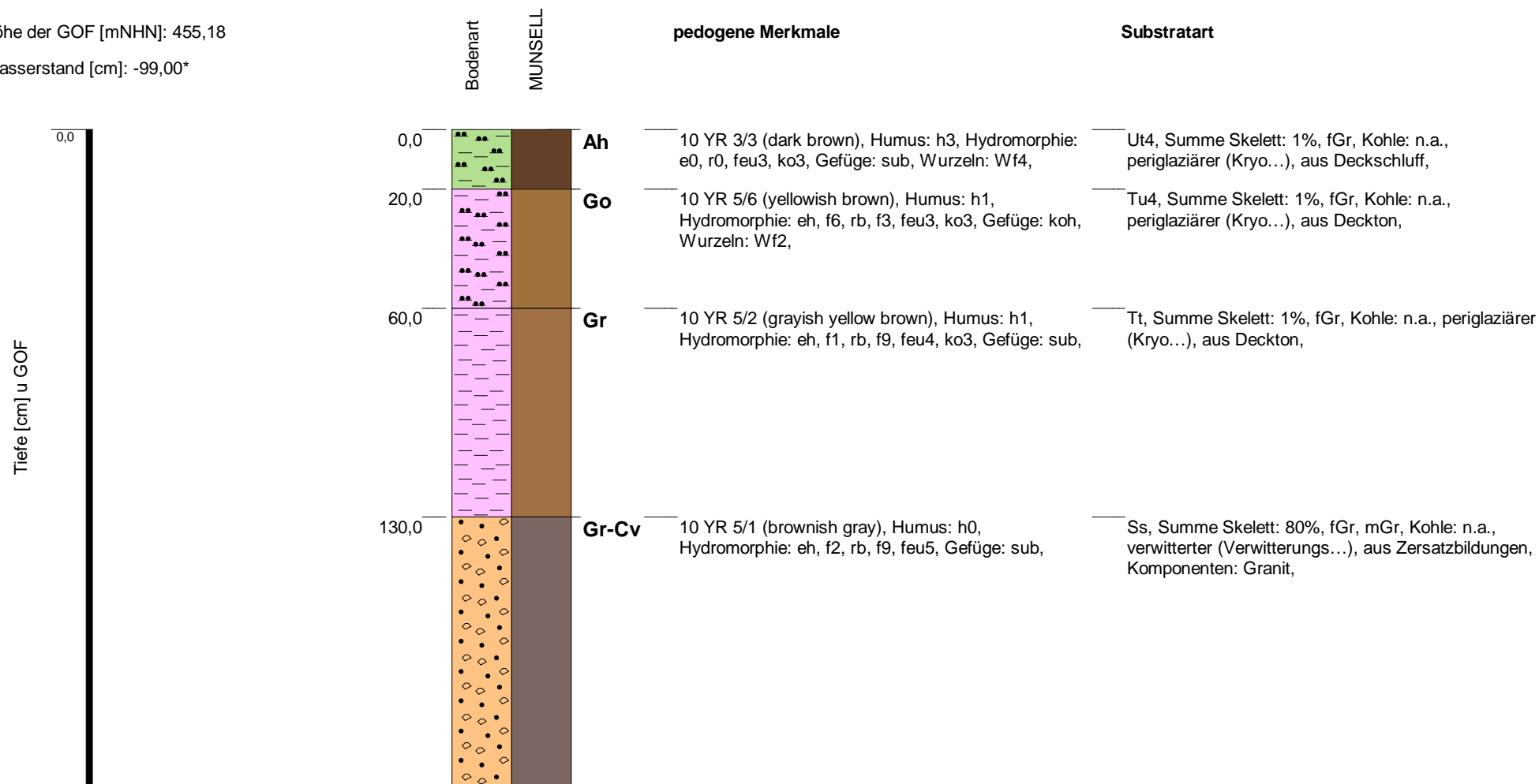


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0319 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 455,18

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: KL Köferingen, ID-1652;  
B 0319 BK Q-062 (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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743289,54 / 5442852,16	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2



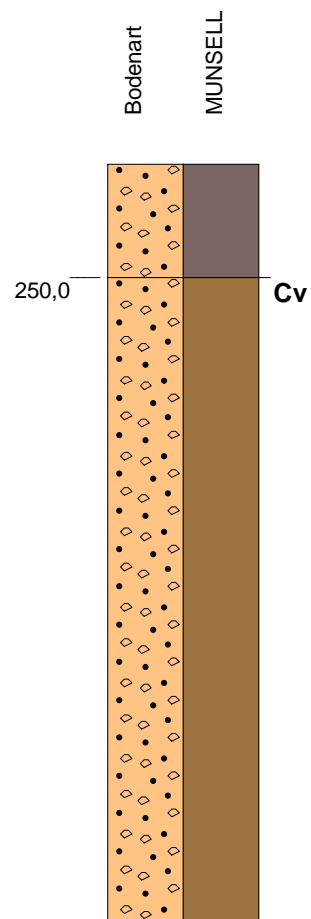
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0319 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 455,18

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu3,

Substratart

Ss, Summe Skelett: 80%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Ss, Summe Skelett: 90%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: KL Köferingen, ID-1652;  
B 0319 BK Q-062 (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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743289,54 / 5442852,16	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

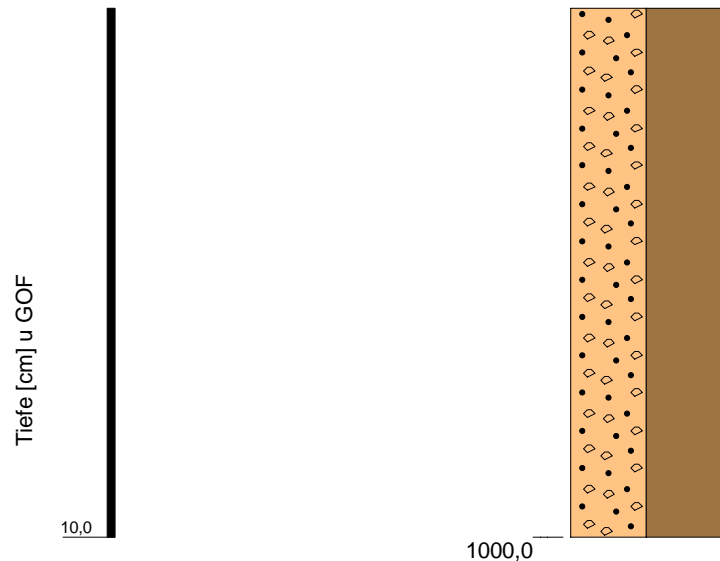


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0319 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 455,18

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 90%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: KL Köferingen, ID-1652;  
B 0319 BK Q-062 (VTA)

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

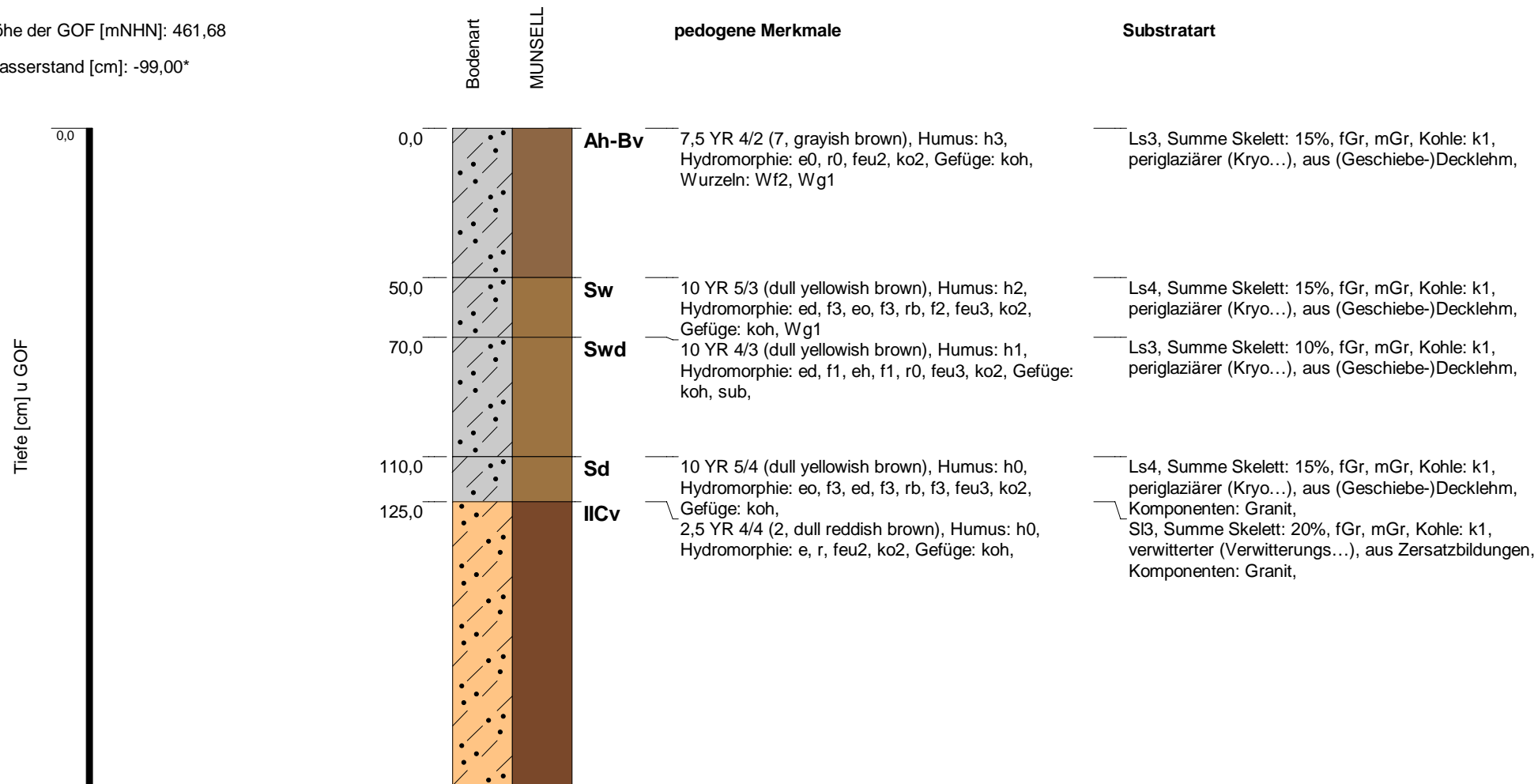
Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32743289,54 / 5442852,16	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	9

### Standortpass - Bodenprofil: B 0346 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 461,68

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1705;  
B 0346 BK Q-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:	BB-SS
Rechtswert / Hochwert:	32743355,23 / 5442893,30	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	9

  
 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 0346 BK (VT)

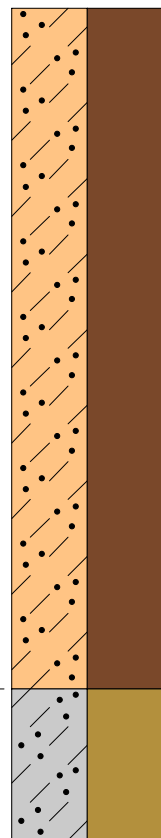
Höhe der GOF [mNHN]: 461,68

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

600,0

**IIICv**

2,5 Y 6/3 (2, olive yellow), Humus: h0,  
Hydromorphie: e, r, feu2, ko2, Gefüge: koh,

Sl3, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: k1,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Ls3, Summe Skelett: 25%, fGr, mGr, Kohle: k1,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1705;  
B 0346 BK Q-068 (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: 32743355,23 / 5442893,30  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BB-SS  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: fla  
Aufnahmedatum: 11.05.2022  
Blattschnitt: 9



Unterlage: L2.1.2

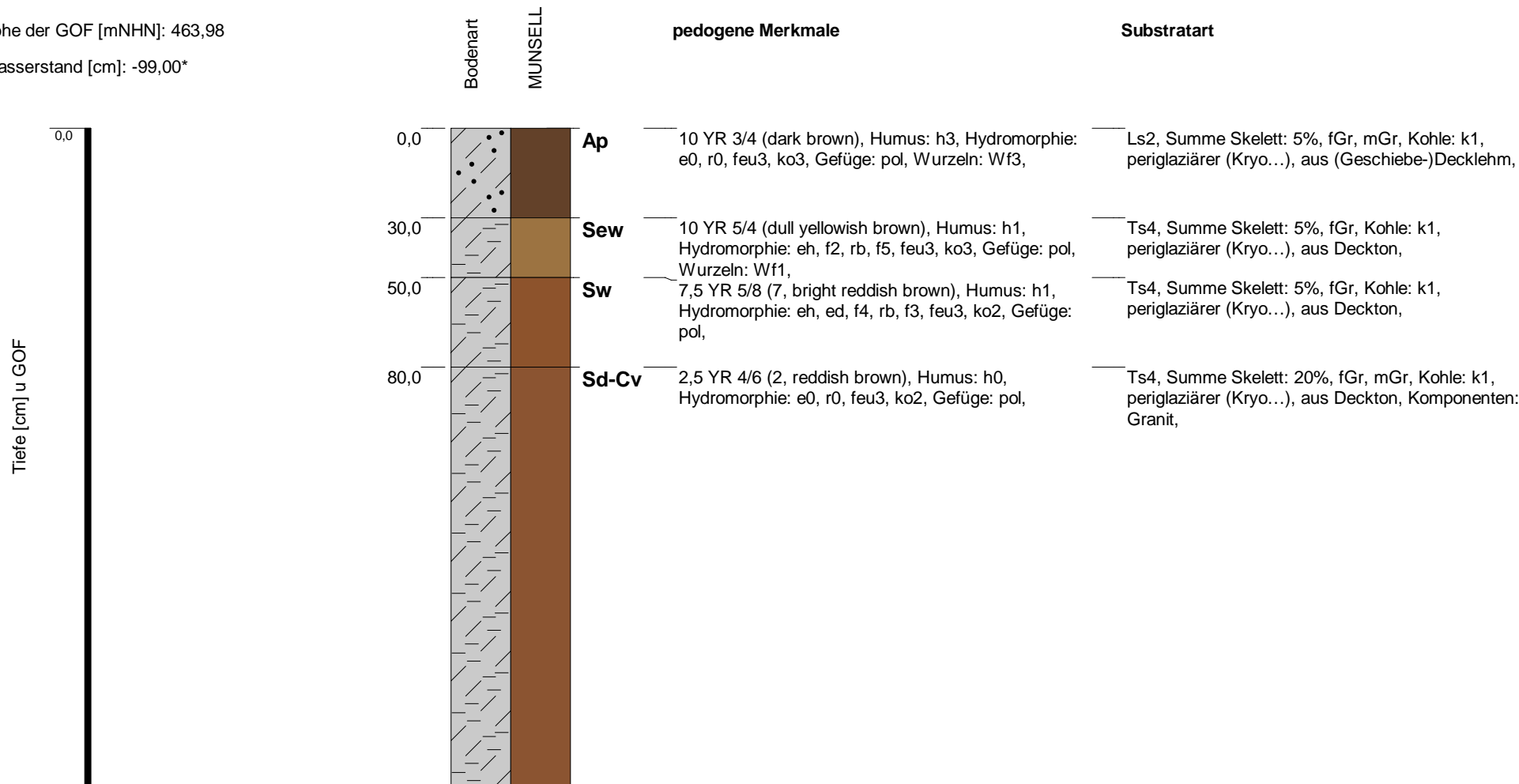
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0345 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 463,98

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1704;  
B 0345 BK Q-064 (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:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32743378,33 / 5442890,81	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

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 0345 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 463,98

Wasserstand [cm]: -99,00\*

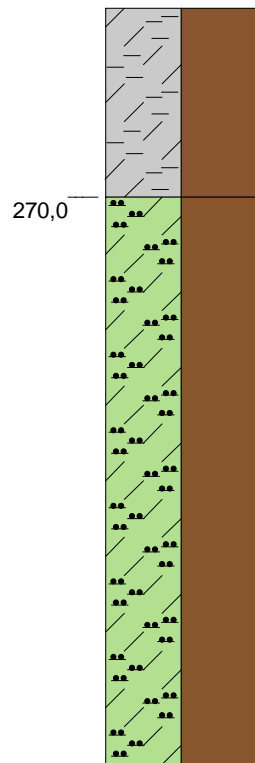
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



IICv

10 YR 4/4 (brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: sub, pol,

Ts4, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: k1, periglaziärer (Kryo...), aus Deckton, Komponenten: Granit,

Uls, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1704;  
B 0345 BK Q-064 (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: 32743378,33 / 5442890,81  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: SSn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 10.05.2022  
Blattschnitt: 9



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

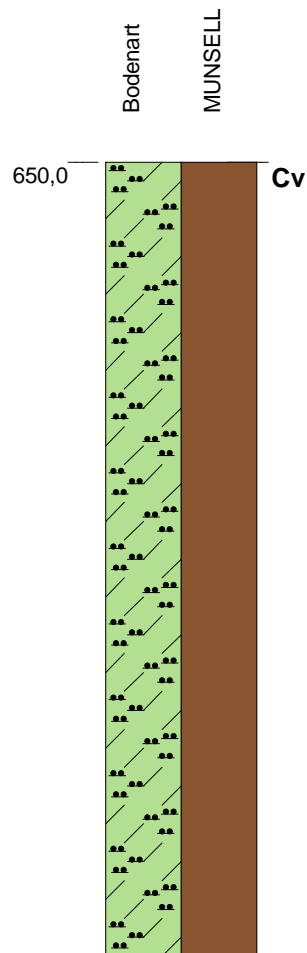
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0345 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 463,98

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



#### pedogene Merkmale

2,5 YR 4/6 (2, reddish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: sub, pol,

#### Substratart

Uls, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: k1, verwitterter  
(Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1704;  
B 0345 BK Q-064 (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:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32743378,33 / 5442890,81	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

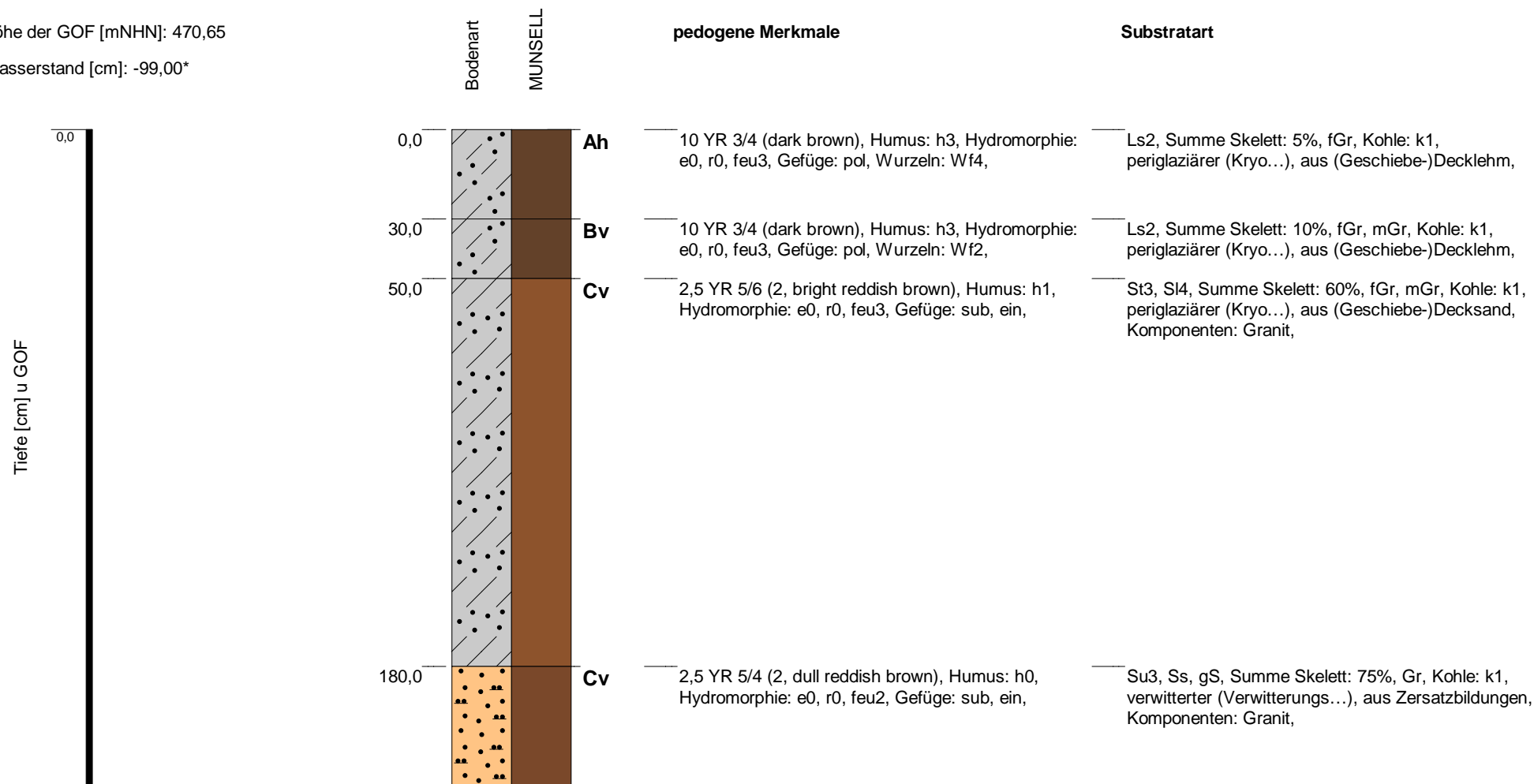
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0340 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 470,65

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1699;  
B 0340 BK Q-064 (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:	32743442,45 / 5442871,70	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	9

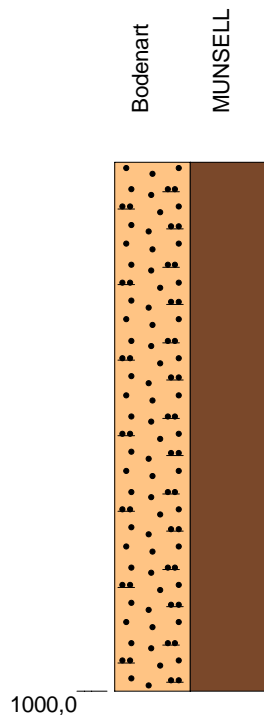
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0340 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 470,65

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Ss, gS, Summe Skelett: 75%, Gr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1699;  
B 0340 BK Q-064 (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: 32743442,45 / 5442871,70  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 11.05.2022  
 Blattschnitt: 9



Unterlage: L2.1.2

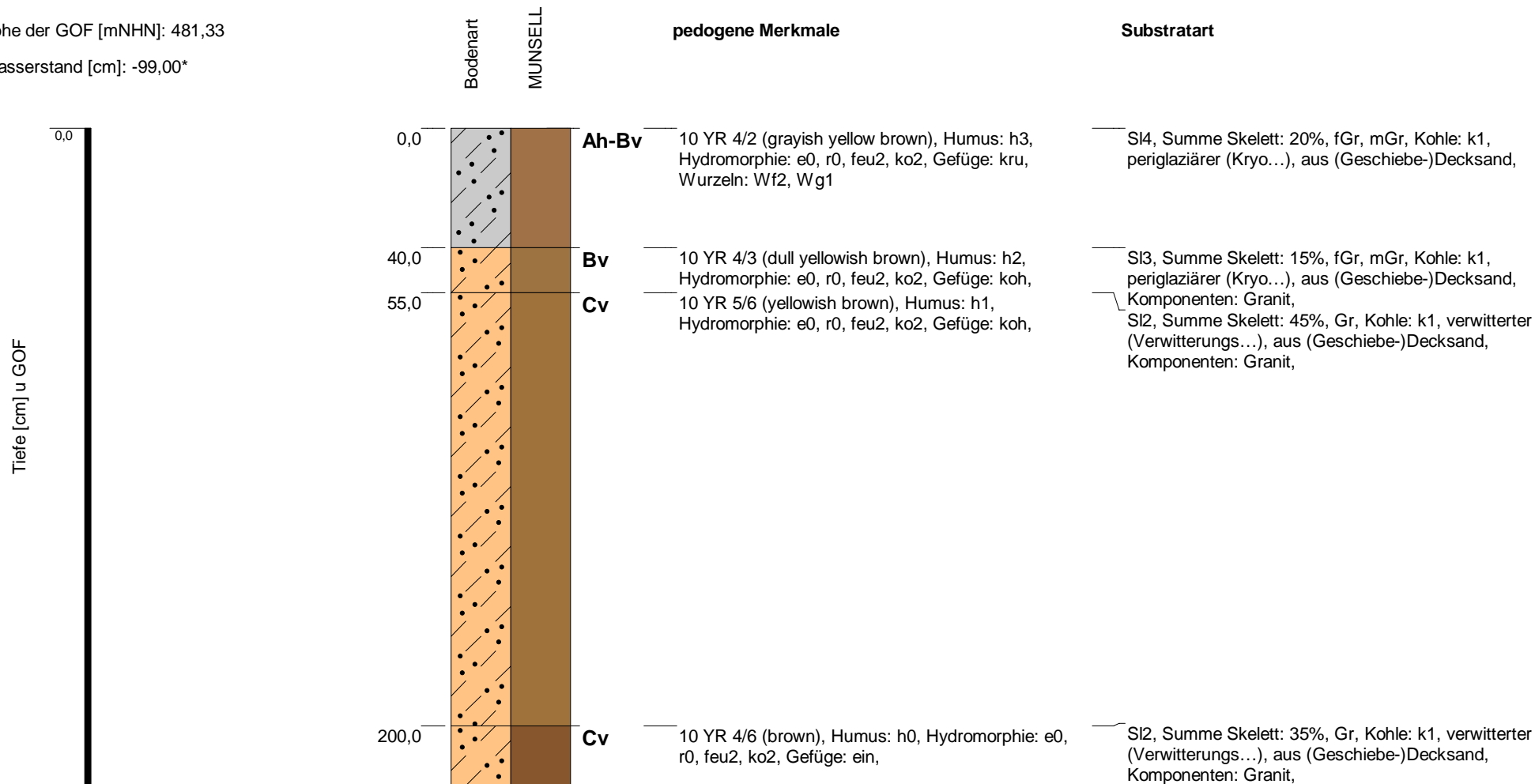
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0341 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,33

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1700;  
B 0341 BK Q-064 (VTA)

\*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743514,50 / 5442846,59	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

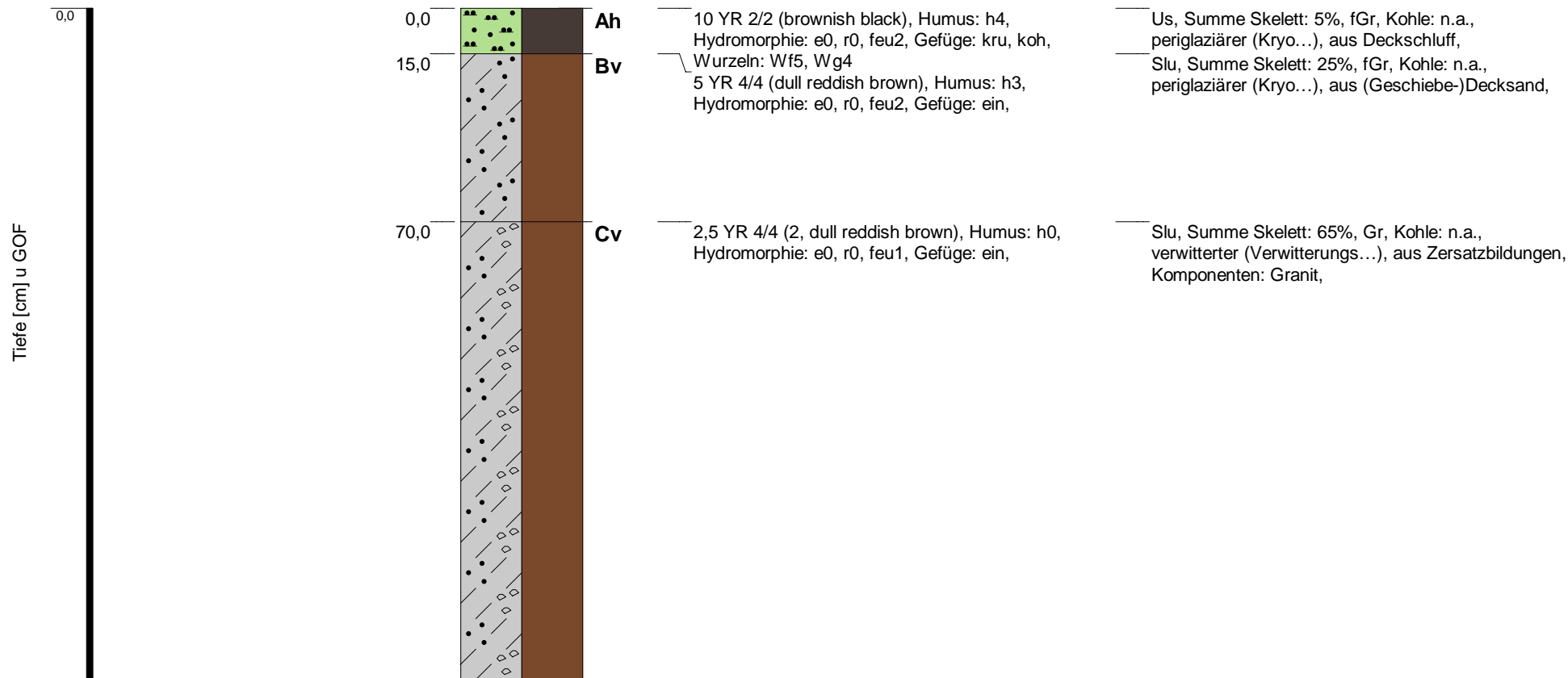
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0334 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 502,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1685, KL Köferingen;  
B 0334 BK Q-064 (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:	32743546,19 / 5442755,88	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.03.2022
		Blattschnitt:	9

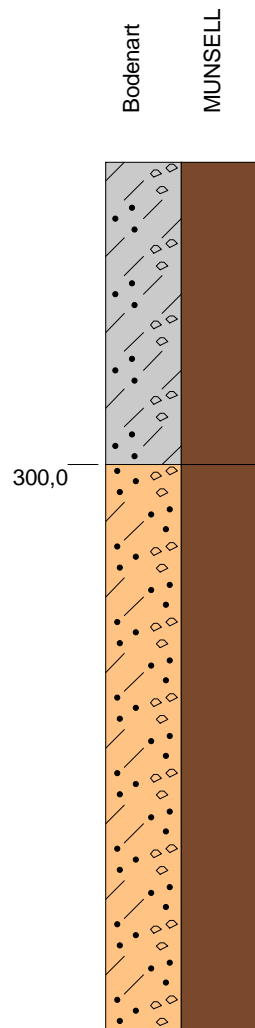


### Standortpass - Bodenprofil: B 0334 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 502,40

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

**xCv**

2,5 YR 4/4 (2, dull reddish brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu1,

Slu, Summe Skelett: 65%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Sl2, Summe Skelett: 85%, Gr, X, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,  
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID-1685, KL Köferingen;  
B 0334 BK Q-064 (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: 32743546,19 / 5442755,88  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c/n  
Humusform:  
Bearbeiter: fla  
Aufnahmedatum: 23.03.2022  
Blattschnitt: 9



Unterlage: L2.1.2

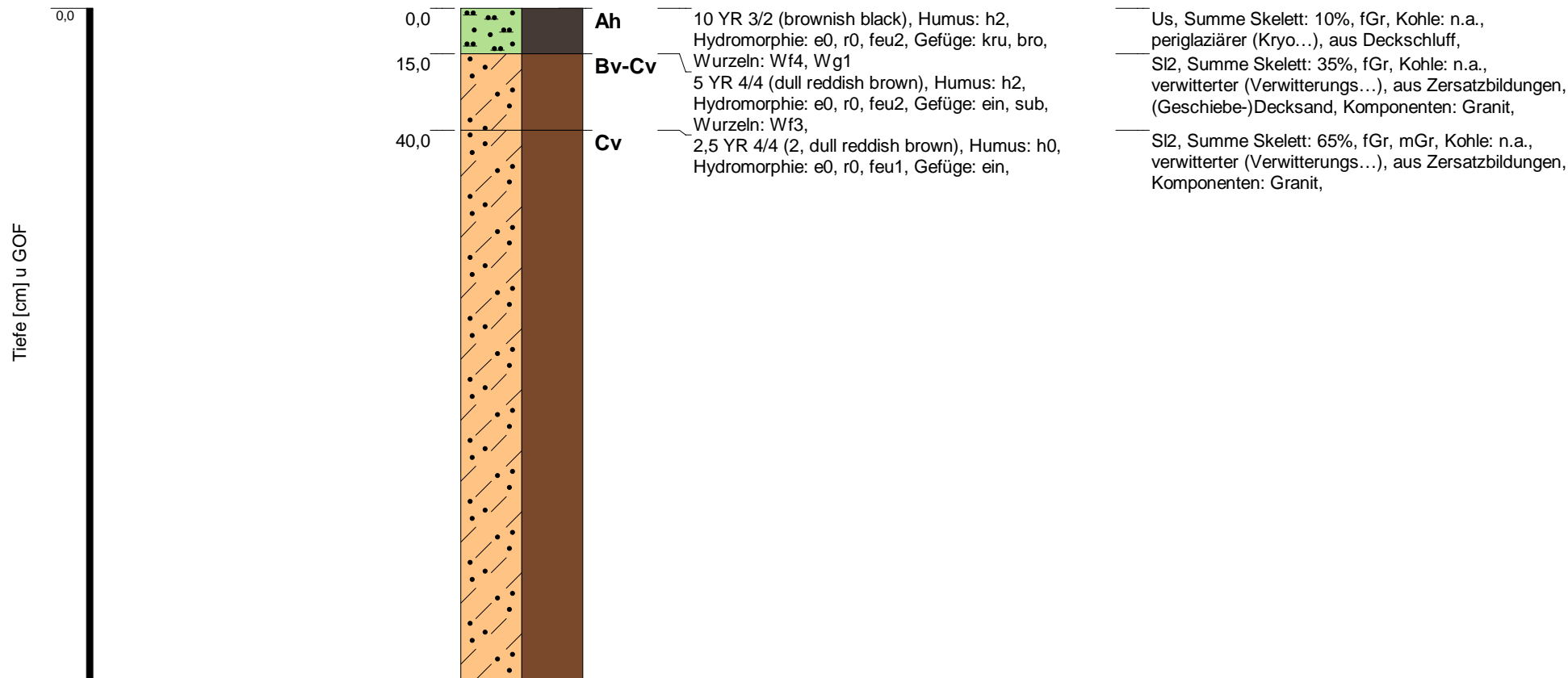
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0336 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,70

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID-1687, KL Köferingen, identisch zu ID-1686 D2 B 0335 Boku Q-064 (VTA); B 0336 BK Q-064 (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:	32743614,71 / 5442721,96	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

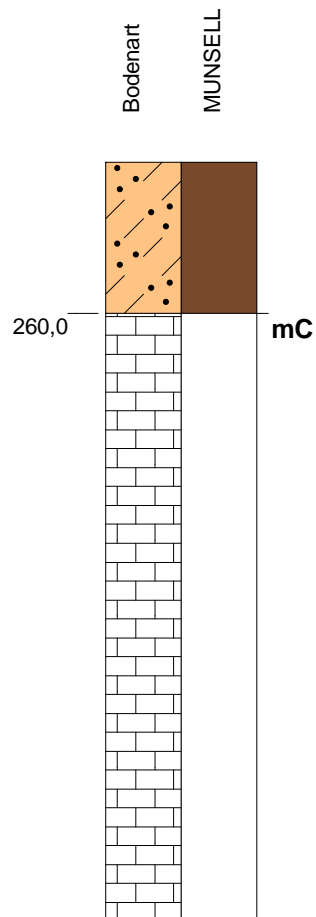
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0336 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,70

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

weiß, gräulich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,

Substratart

— SI2, Summe Skelett: 65%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

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

Bemerkung: ID-1687, KL Köferingen,  
identisch zu ID-1686 D2 B 0335 Boku Q-064 (VTA);  
B 0336 BK Q-064 (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:	32743614,71 / 5442721,96	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.03.2022
		Blattschnitt:	9

Unterlage: L2.1.2

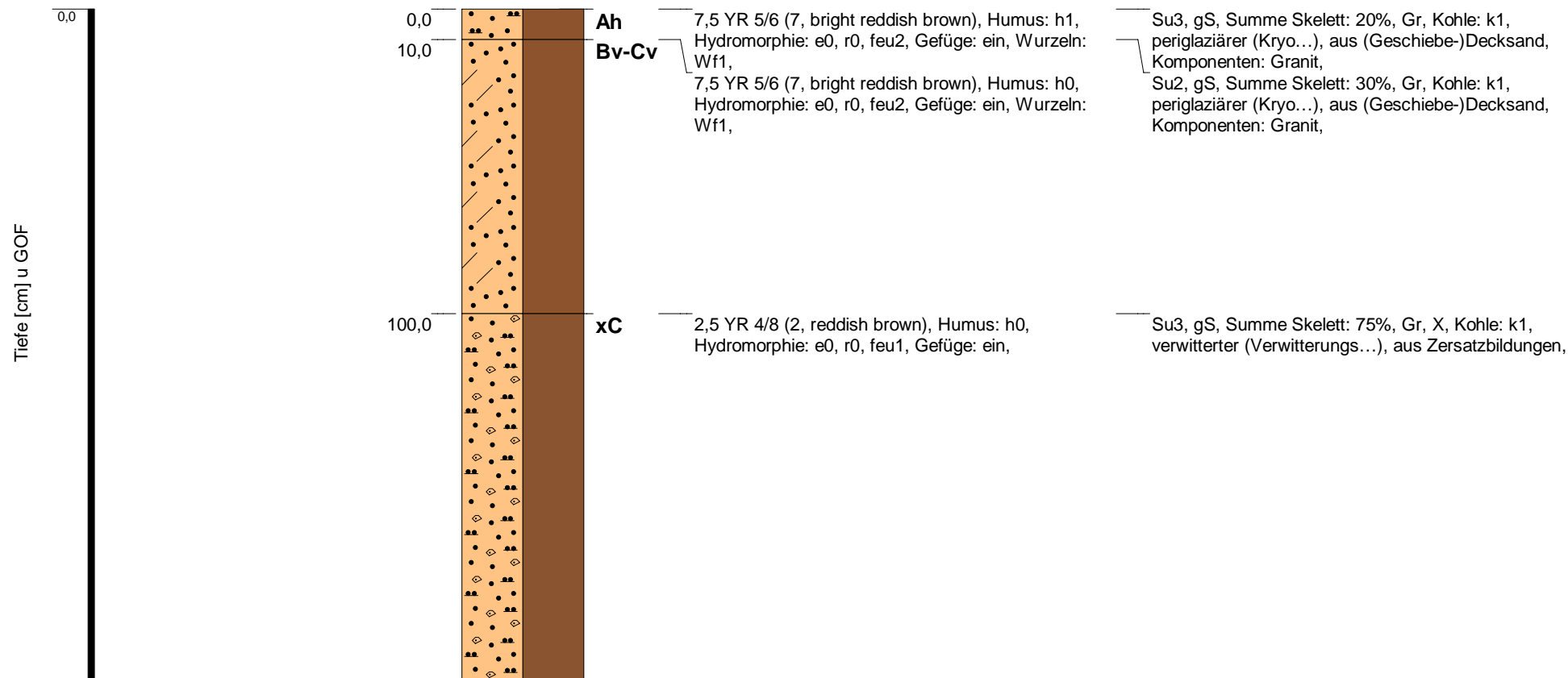


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0342 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 508,87

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1701;  
B 0342 BK Q-064 (VTA)

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

Blatt 1 von 7

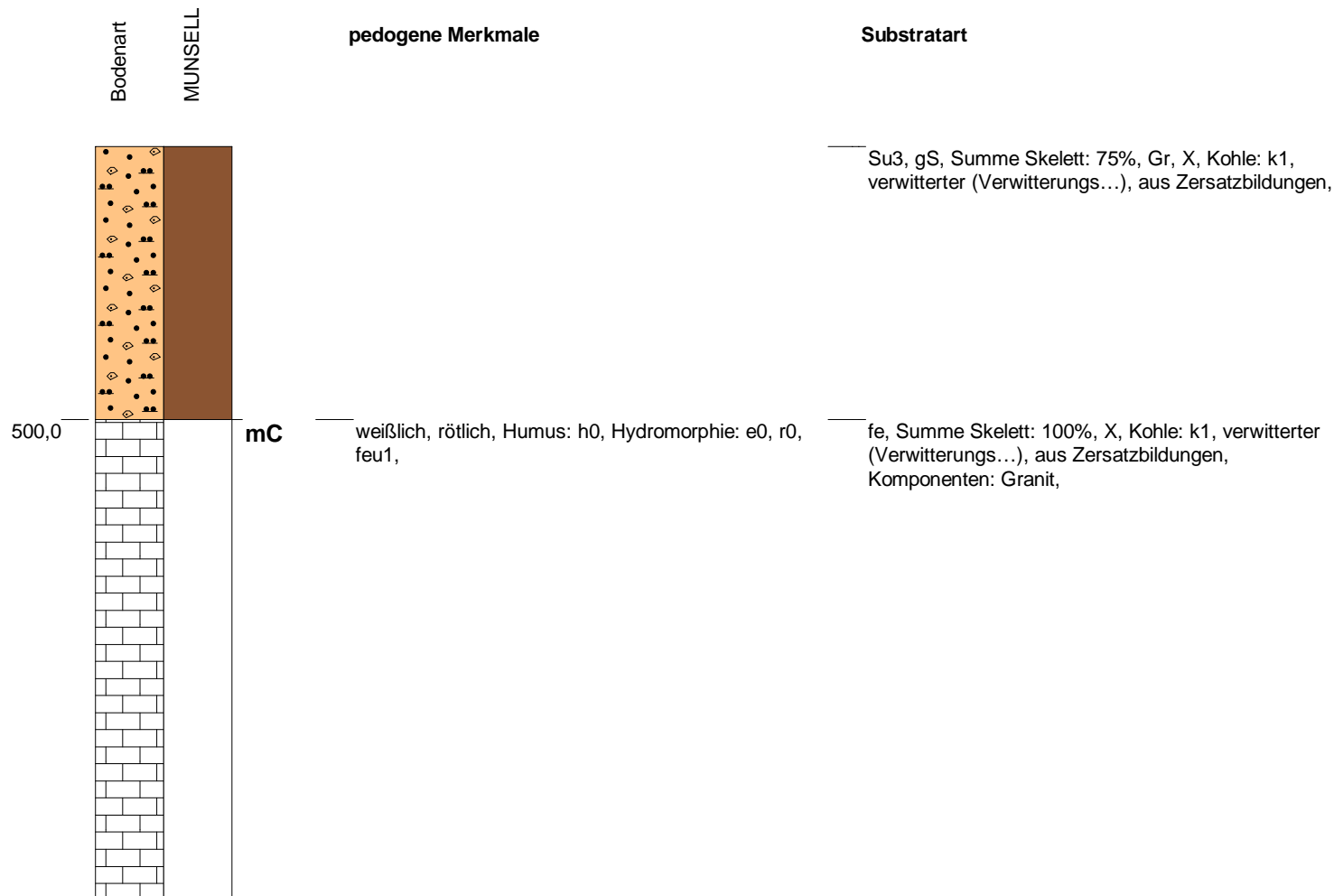
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743647,55 / 5442799,65	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

### Standortpass - Bodenprofil: B 0342 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 508,87

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1701;  
B 0342 BK Q-064 (VTA)

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

Blatt 3 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743647,55 / 5442799,65	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

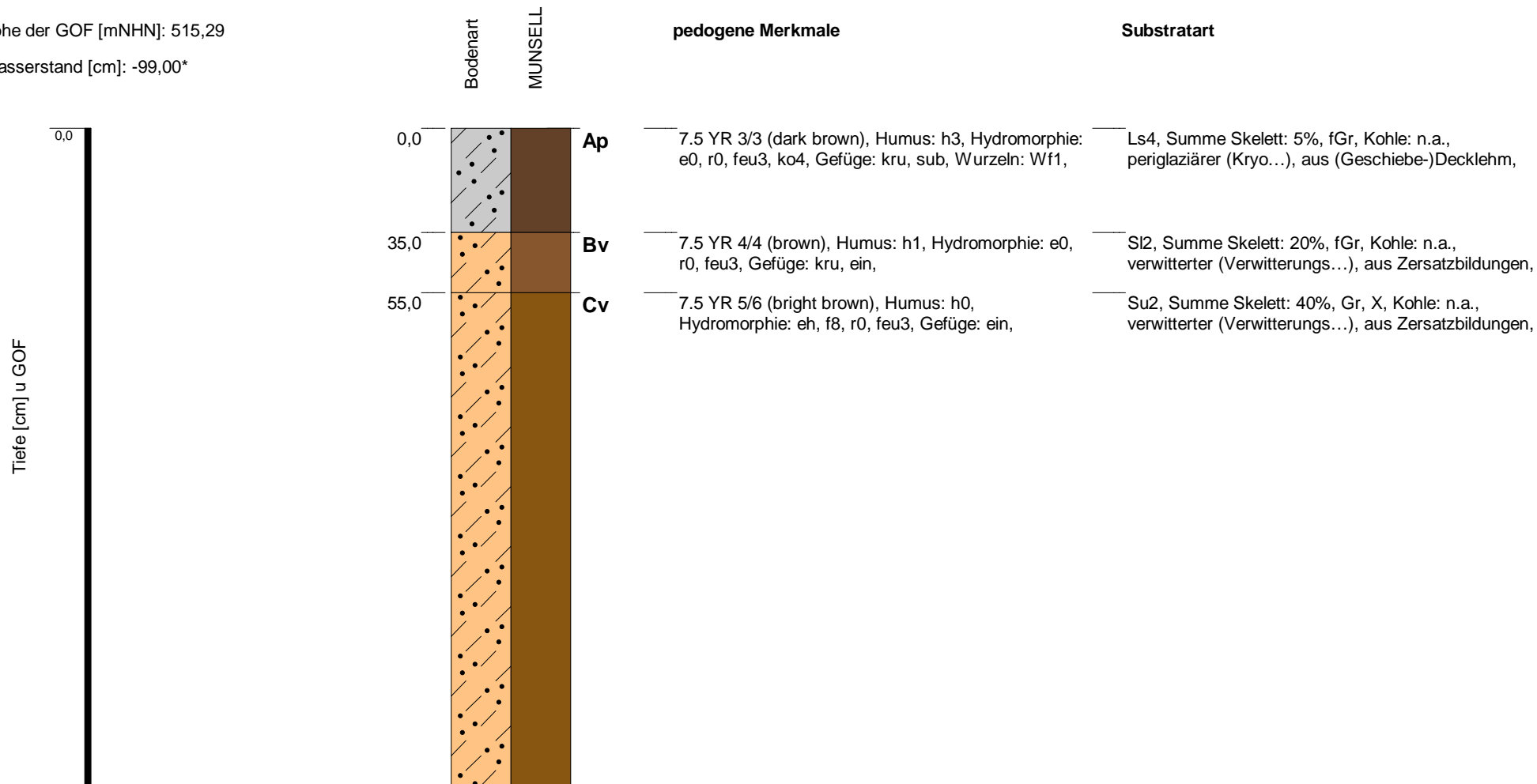
Unterlage: L2.1.2

  
 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 0255 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 515,29

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID: 1520;  
B 0255 BK QA-064 (VTA)

\*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743674,34 / 5442710,30	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	9

**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 0255 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 515,29

Wasserstand [cm]: -99,00\*

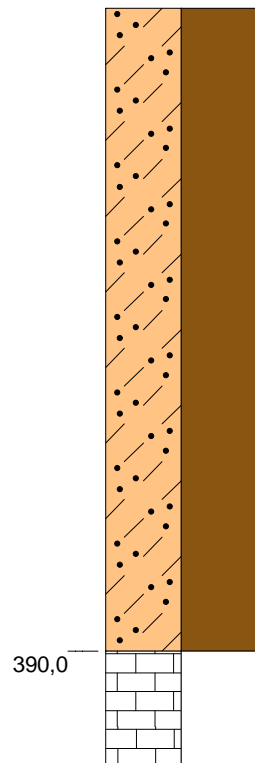
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Su2, Summe Skelett: 40%, Gr, X, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

braun, grau, rot, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0,  
feu1,

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

Bemerkung: ID: 1520;  
B 0255 BK QA-064 (VTA)

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

Blatt 2 von 7

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32743674,34 / 5442710,30  
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: 9



Unterlage: L2.1.2

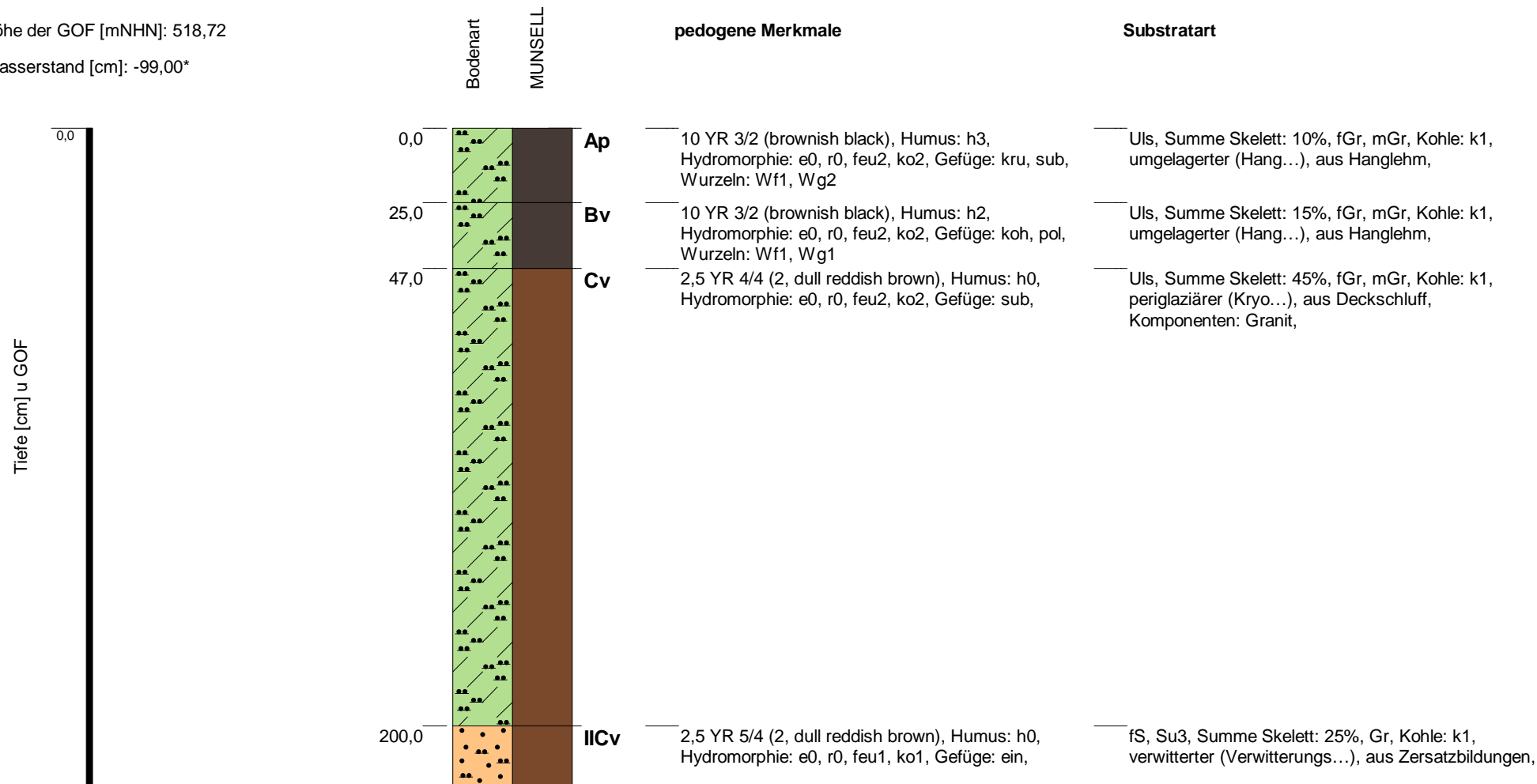
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0343 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 518,72

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1702;  
B 0343 BK Q-064 (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:	32743703,66 / 5442779,94	Substratsystematische Einheit:	u/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9


  
 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**

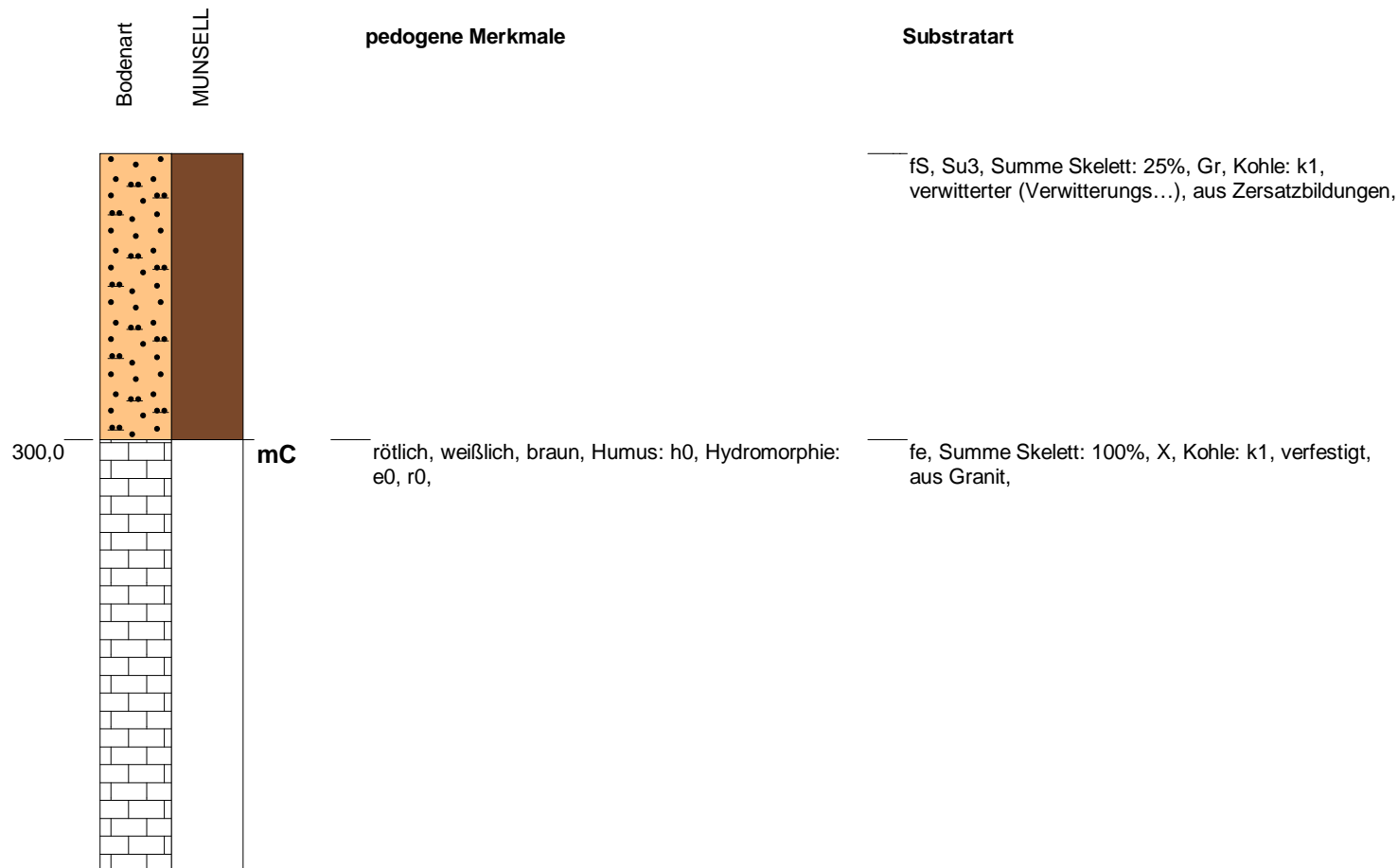


### Standortpass - Bodenprofil: B 0343 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 518,72

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1702;  
B 0343 BK Q-064 (VTA)

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

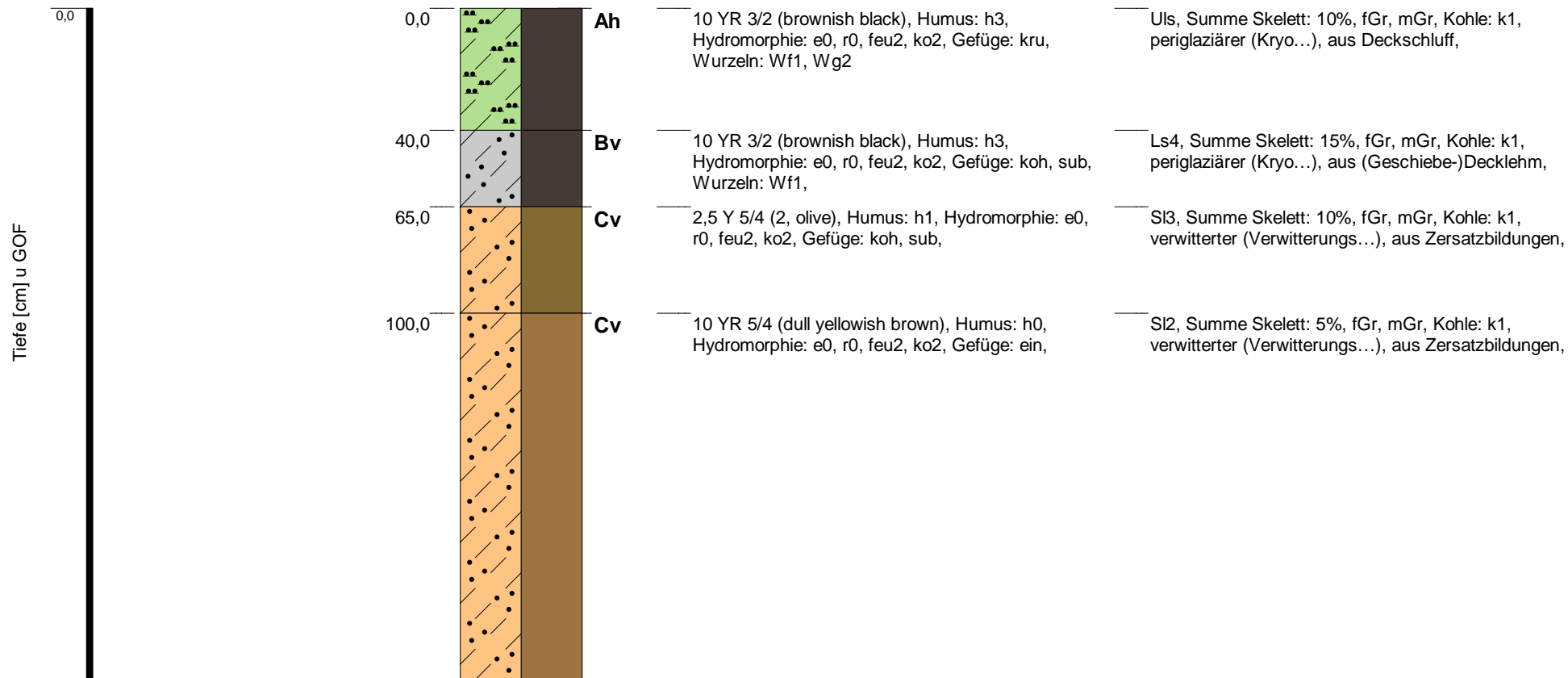
Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743703,66 / 5442779,94	Substratsystematische Einheit:	u/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

### Standortpass - Bodenprofil: B 0344 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 522,71

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1703;  
B 0344 BK Q-064 (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:	32743752,80 / 5442762,81	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9

  
 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**

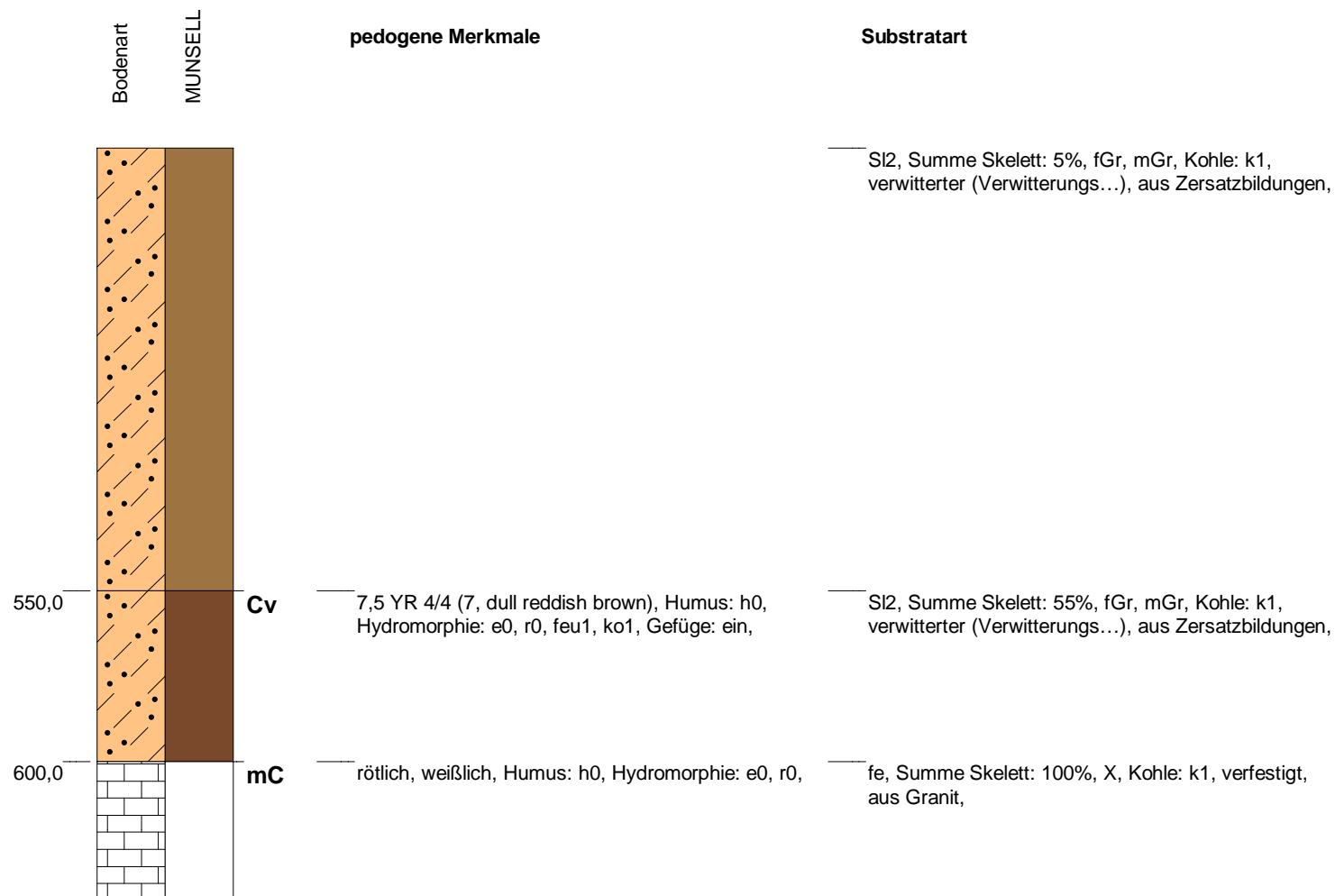
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0344 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 522,71

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1703;  
B 0344 BK Q-064 (VTA)

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743752,80 / 5442762,81	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	9