

**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**

**WGS Zonen**

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

**Bodenkarte 1:25.000**

- 713
- 743
- 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**

- Alltasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

**Untersuchungsraum**

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

**Arbeitskilometrierung**

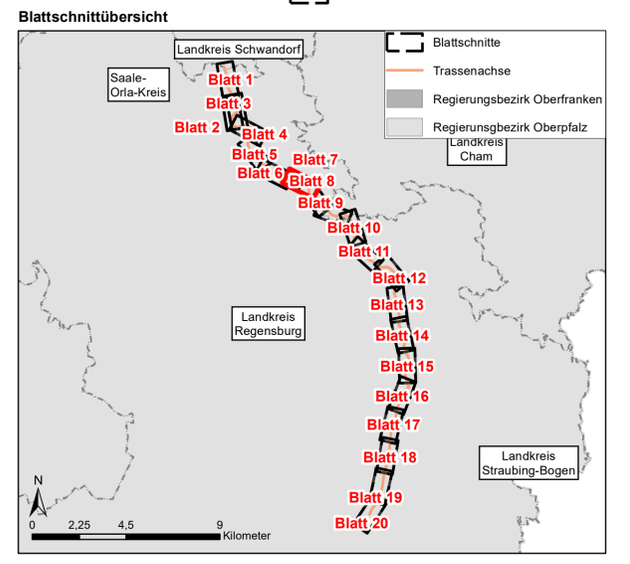
500 m

**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 : 7

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 Schmitt

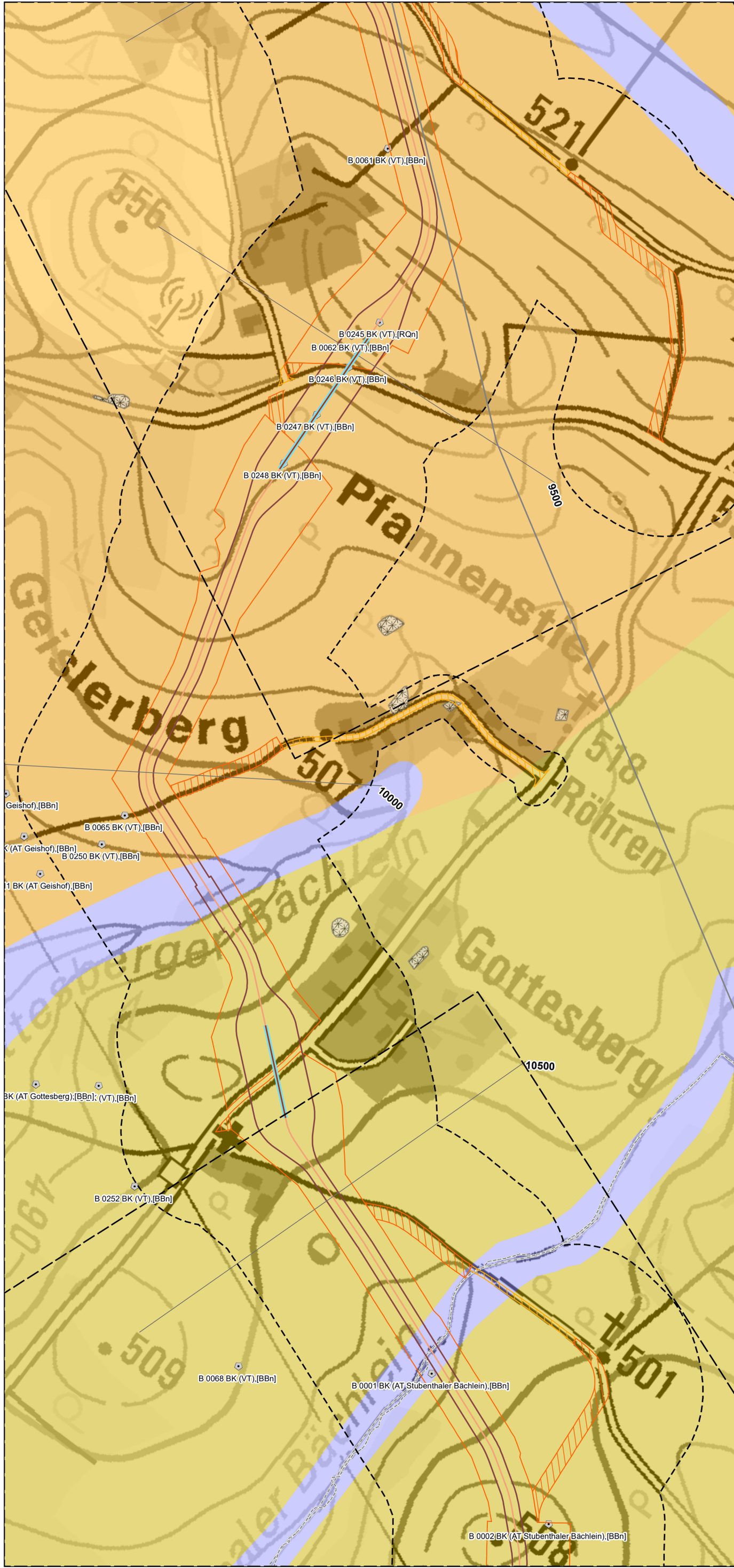
Vorhabenträger: **TenneT TSO GmbH**  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

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.: 7	Maßstab: 1:2.000
km: 9,0 - 10,9	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165



- 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

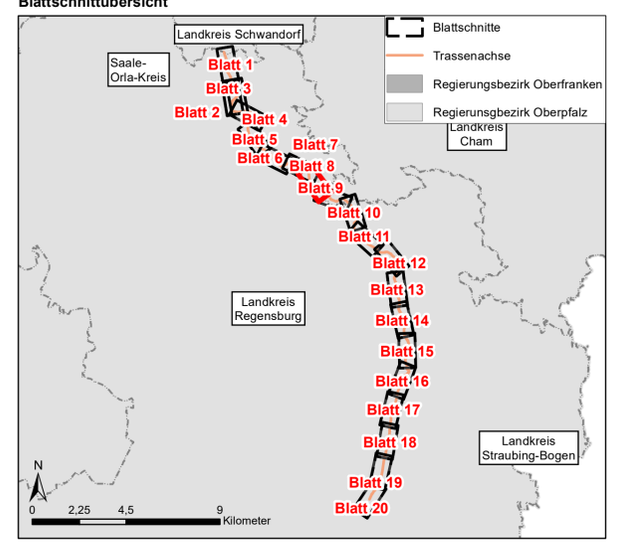
- Standortpasspezifische Darstellung**
- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WSG Zonen**
- I
  - II
  - III
  - IIIA
  - IIIB
- Bodenkarte 1:25.000**
- 713
  - 714
  - 743
  - 76b

- Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**
- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
  - Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
  - Fernkundungsanomalien (Stand Abfrage zu §12 NABEG)
- Sonstige Informationen**
- Alllasten (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
  - 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 : 8

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

**SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe**

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

Vorhabenträger:  
**TenneT TSO GmbH**  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

**TenneT** 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**

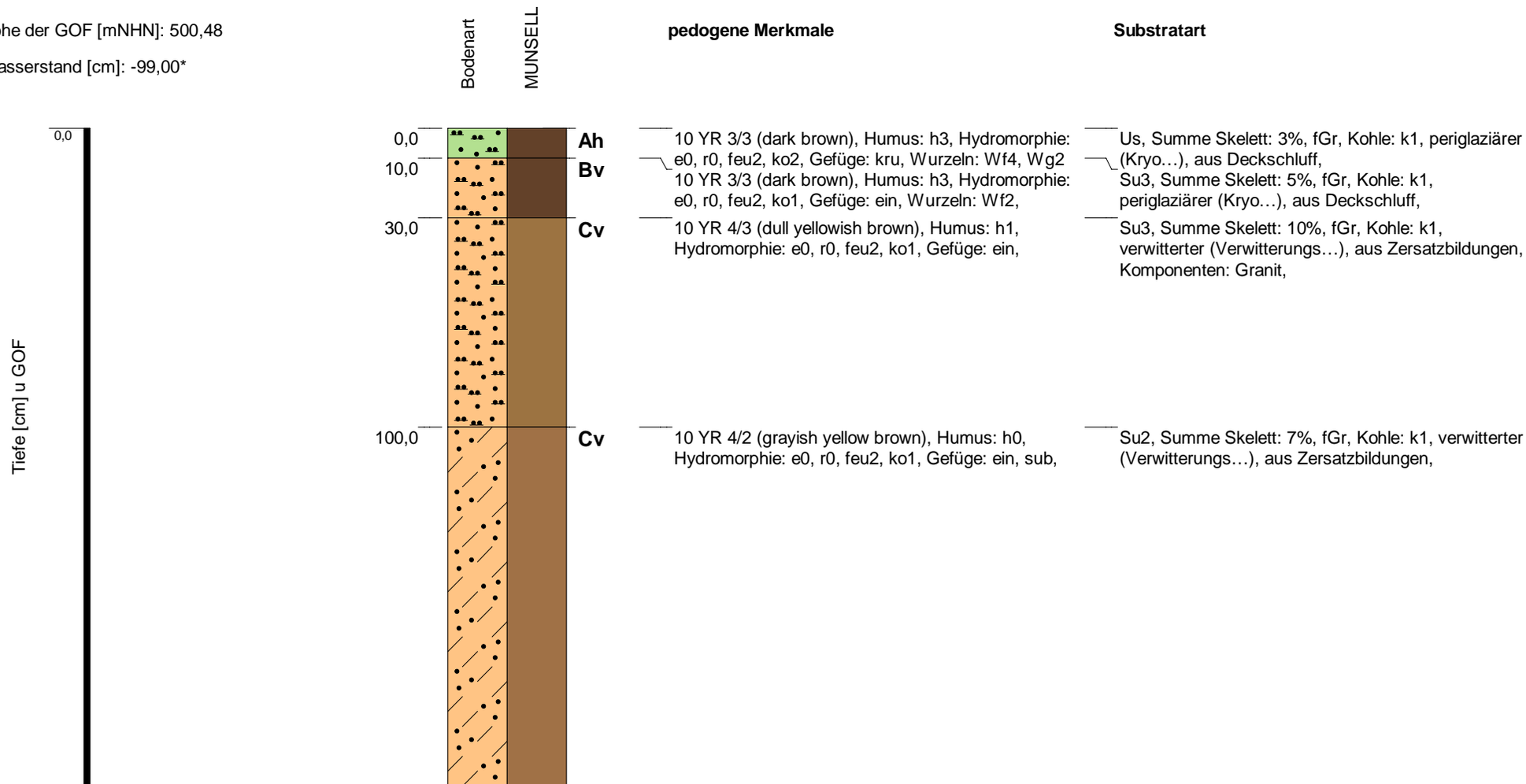
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.  
**Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.**

Blatt-Nr.: 8	Maßstab: 1:2.000
km: 8,0 - 9,8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165

### Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 500,48

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1696;  
B 0004 BK QA-074 (Karpf)

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

Blatt 1 von 5

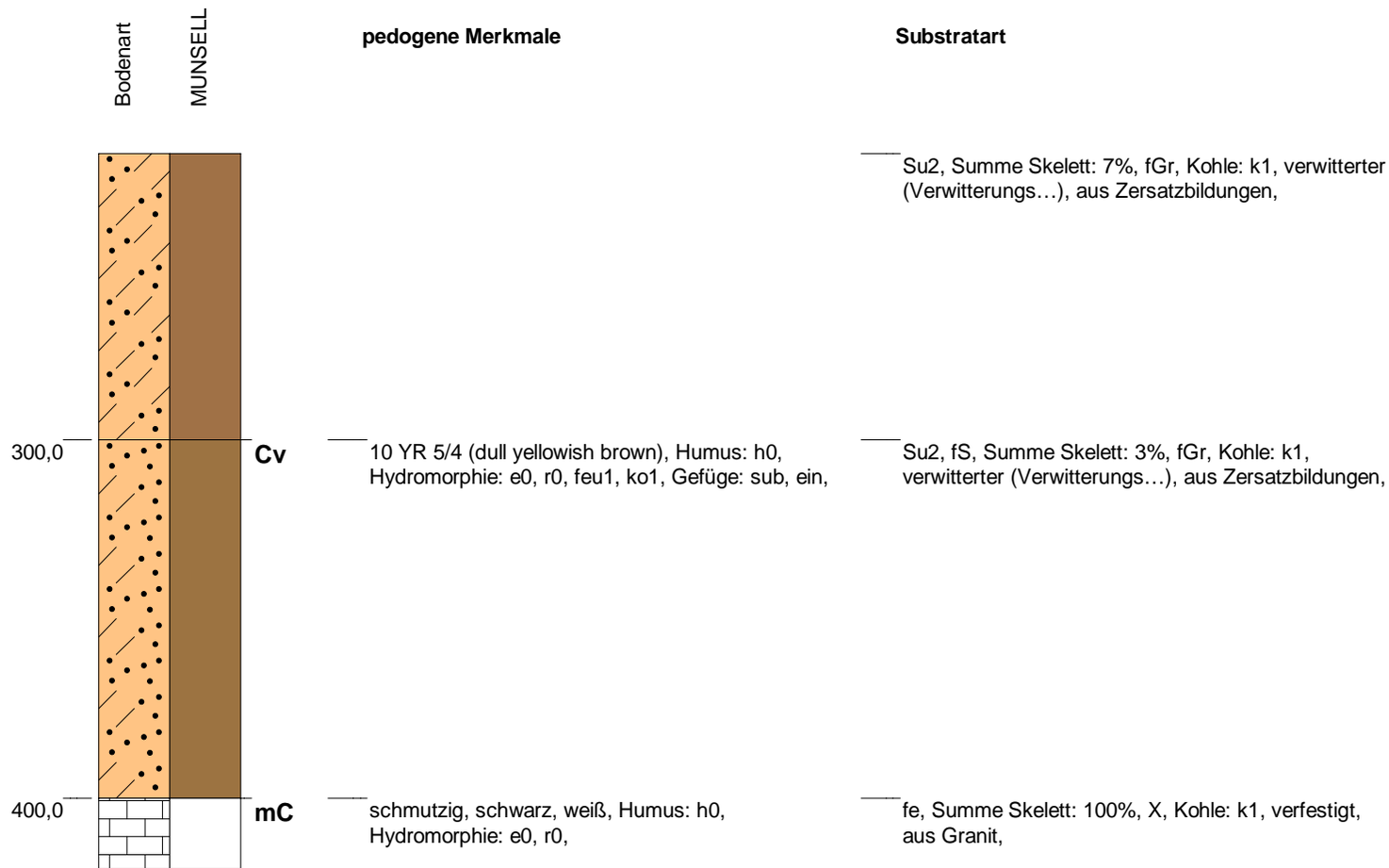
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RN-BB
Rechtswert / Hochwert:	32741100,21 / 5444583,95	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	7 + 8

### Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 500,48

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1696;  
B 0004 BK QA-074 (Karpf)

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

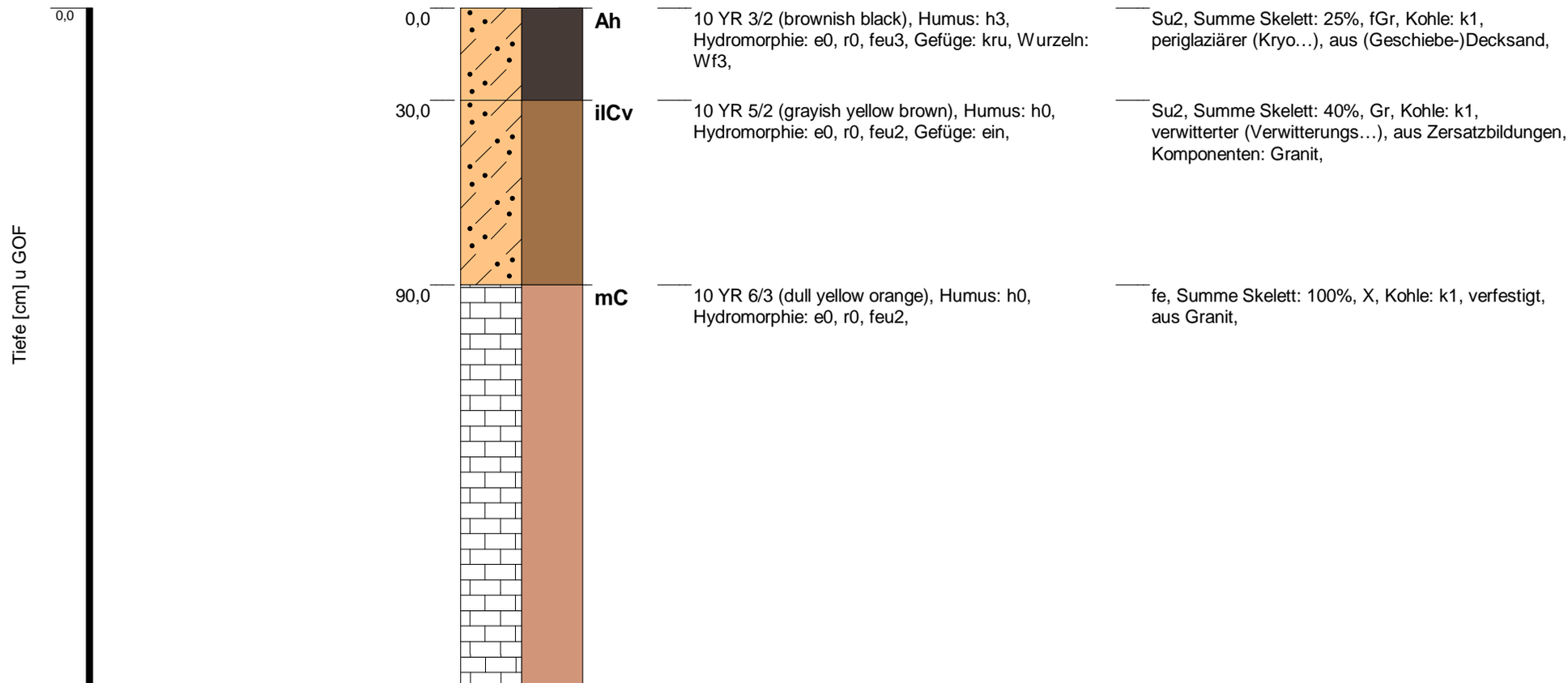
Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RN-BB
Rechtswert / Hochwert:	32741100,21 / 5444583,95	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	7 + 8

### Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,44

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1697;  
B 0005 BK QA-074 (Karpf)

\*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:	RN
Rechtswert / Hochwert:	32741134,58 / 5444569,99	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	7 + 8

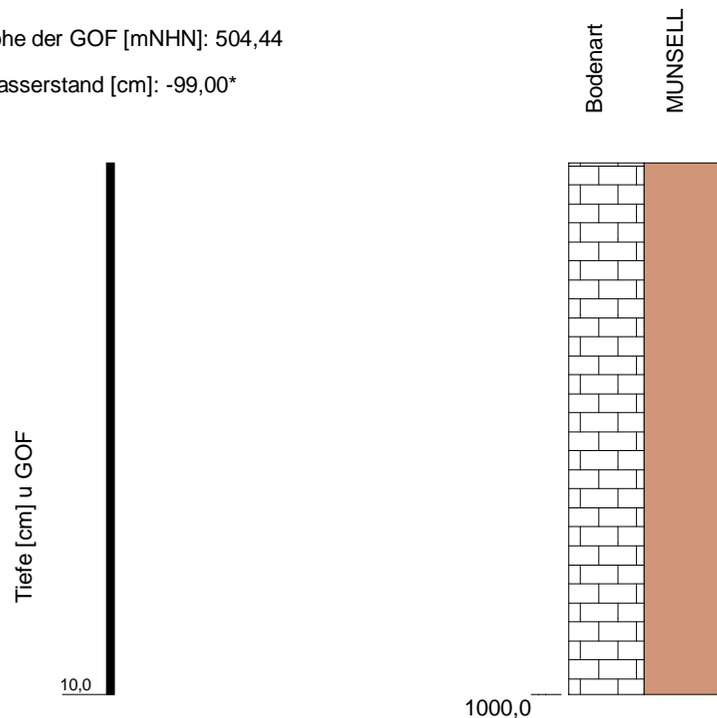
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Karpfenteich Nord)

Höhe der GOF [mNHN]: 504,44

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: k1, verfestigt, aus Granit,

Bemerkung: ID 1697;  
B 0005 BK QA-074 (Karpf)

*\*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: 32741134,58 / 5444569,99  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: RN  
 Substratsystematische Einheit: p/c/n  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 11.05.2022  
 Blattschnitt: 7 + 8

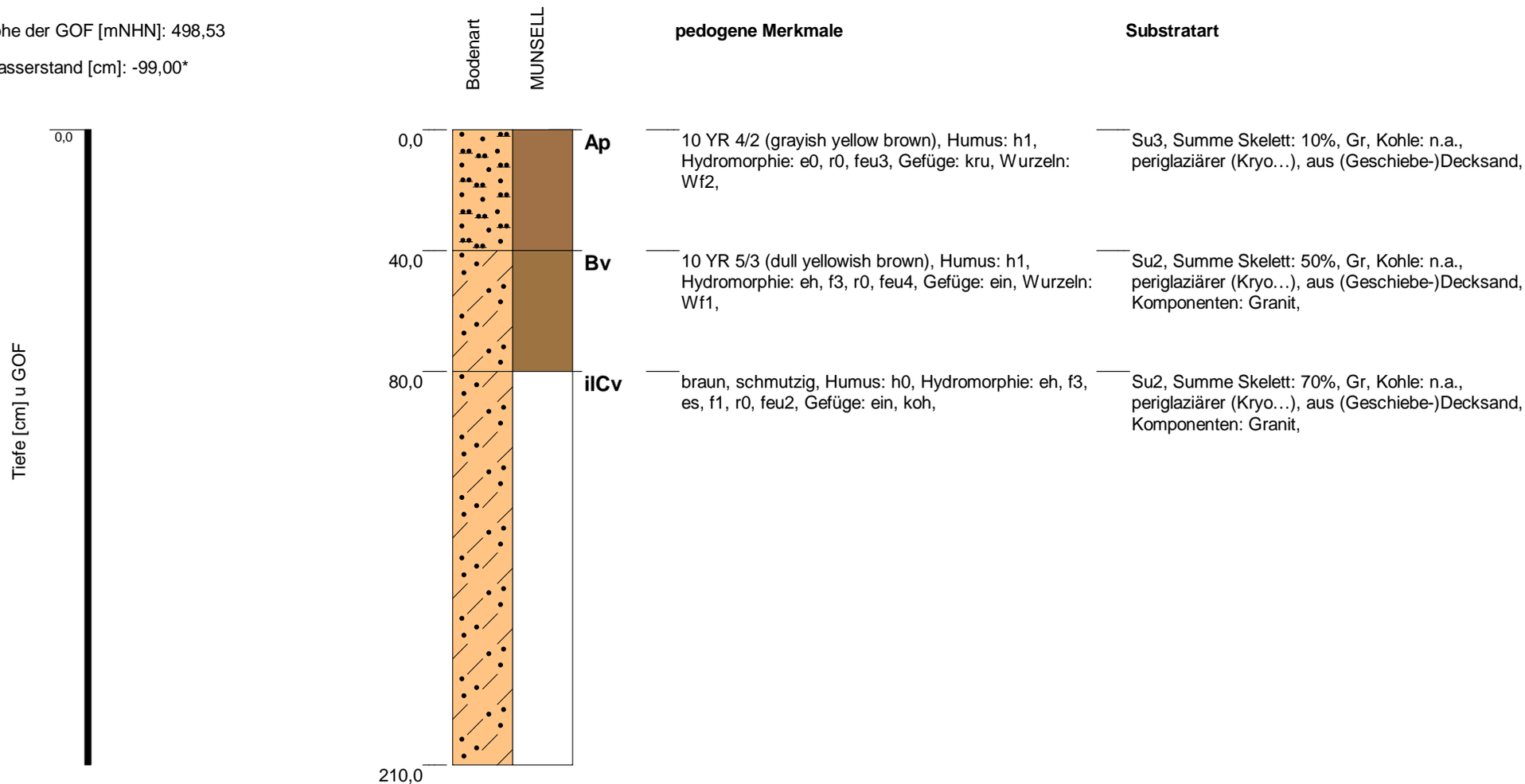
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Karpfenteich 2)**

Höhe der GOF [mNHN]: 498,53

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: ID 1619

*\*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:	32741229,77 / 5444501,74	Substratsystematische Einheit:	p
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	stark geneigt [10° - < 15°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	7 + 8

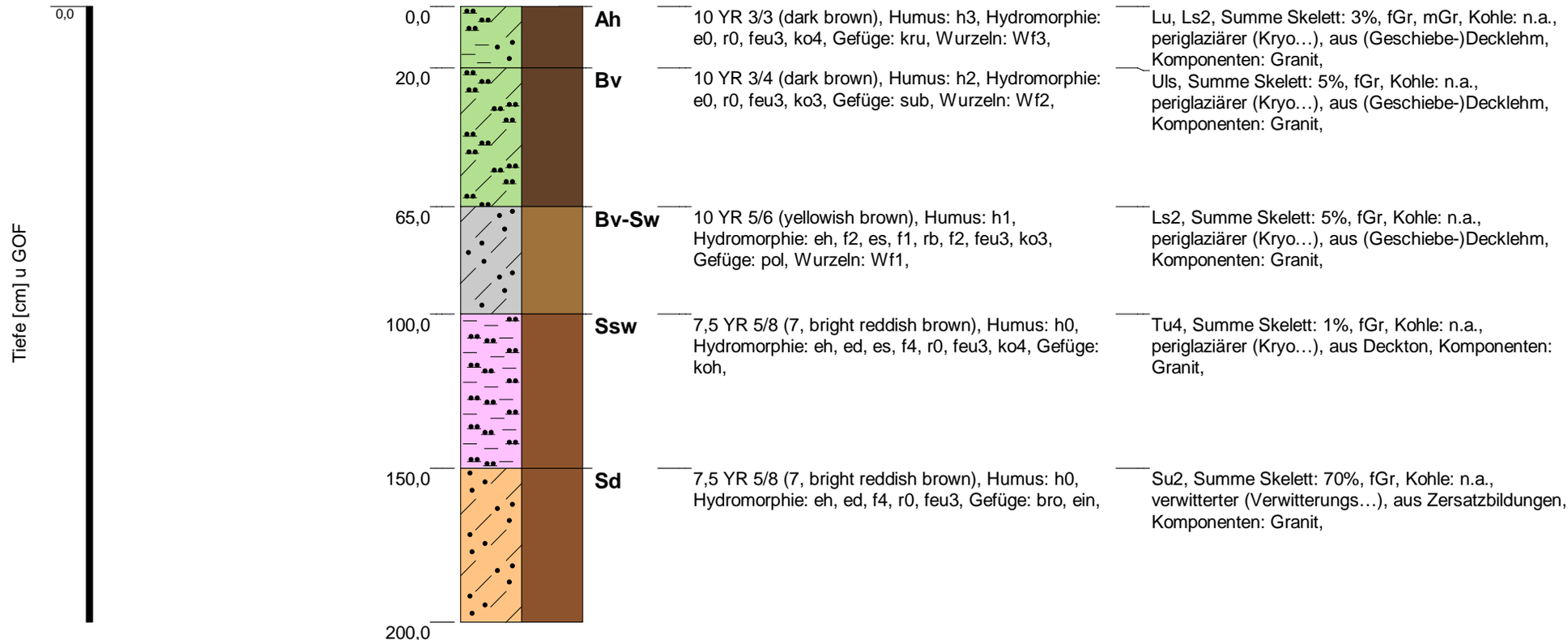
  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

**Standortpass - Bodenprofil: B 0060 BK (VT)**

Höhe der GOF [mNHN]: 517,51

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

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

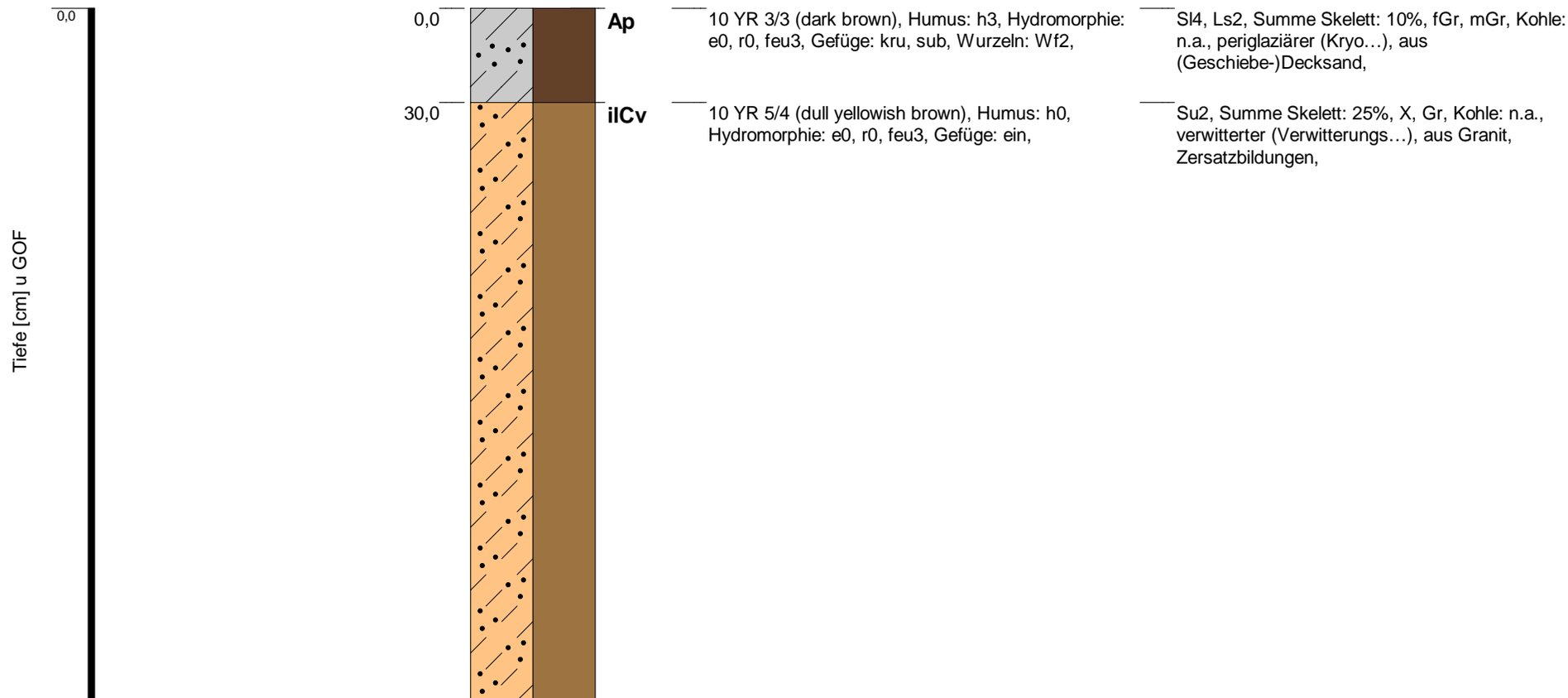
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32741552,02 / 5444334,90	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	7 + 8


  
 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 0245 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 549,00

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1508 /B 245 BoKu Q-019 (VTA)'ID 1508;  
B 245 BoKu Q-013 (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: 32741797,98 / 5444089,98  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: RQn  
 Substratsystematische Einheit: p/c  
 Humusform:  
 Bearbeiter: gro  
 Aufnahme datum: 10.08.2021  
 Blattschnitt: 7 + 8

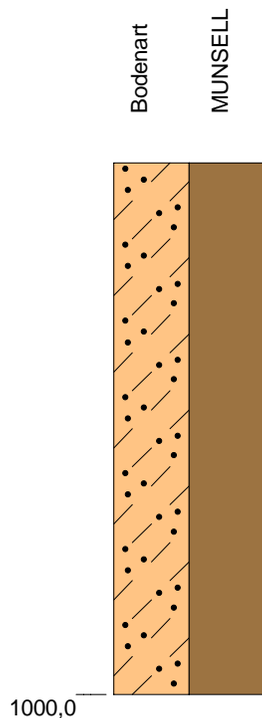
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0245 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 549,00

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 25%, X, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,  
Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1508 /B 245 BoKu Q-019 (VTA)'ID 1508;  
B 245 BoKu Q-013 (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: 32741797,98 / 5444089,98  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: RQn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 10.08.2021  
Blattschnitt: 7 + 8



Unterlage: L2.1.2

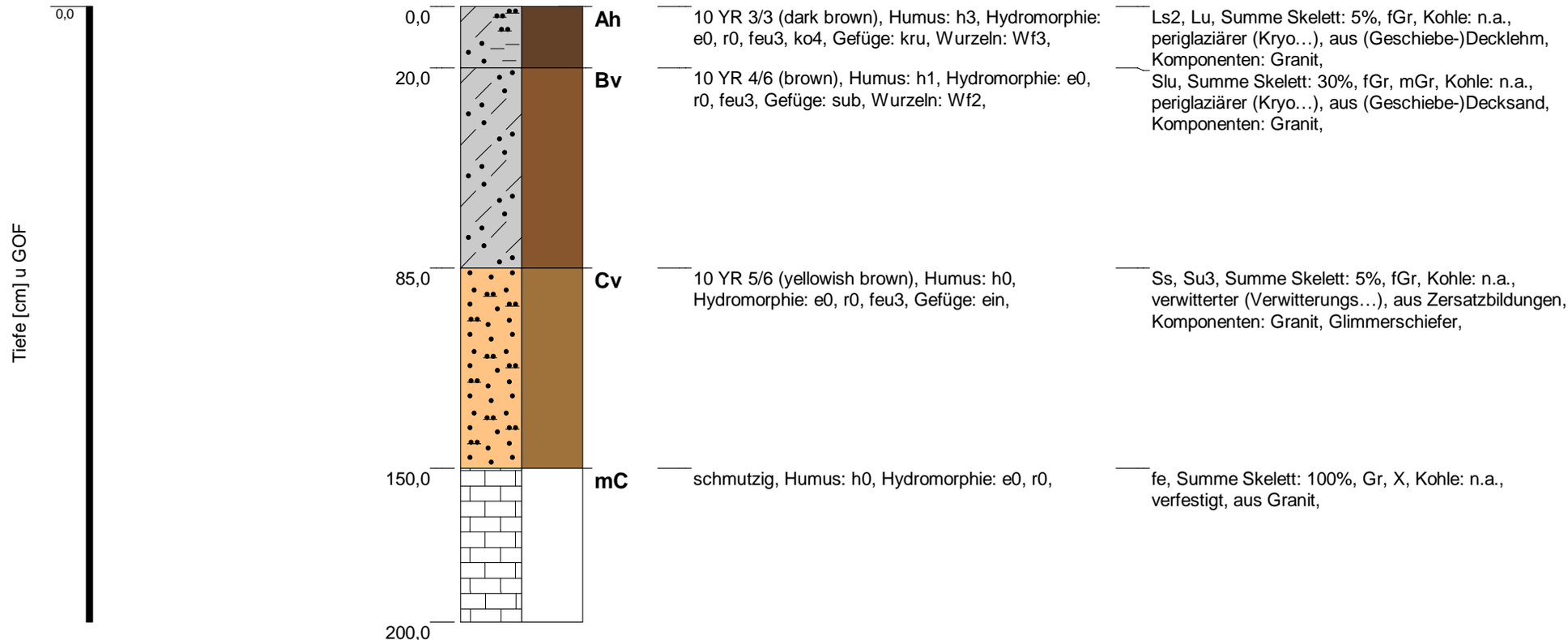
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2

**Standortpass**

### Standortpass - Bodenprofil: B 0061 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 534,68

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung:

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

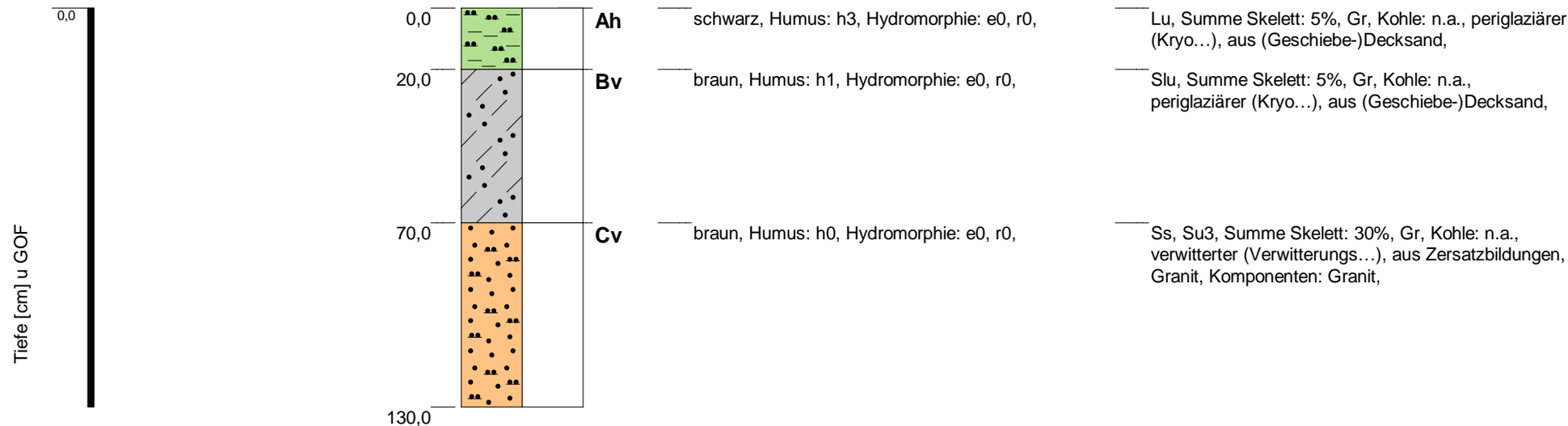
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32741694,23 / 5444243,04	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	7 + 8


  
 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 0062 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 537,03

Wasserstand [cm]: \*



Bemerkung: Extrapoliert aus SchichtenVZ + B 0061 BK (VT)

\*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:	32741782,60 / 5444060,85	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	TS Ro/than
Nutzungsart:		Aufnahmedatum:	19.02.2021
		Blattschnitt:	7 + 8

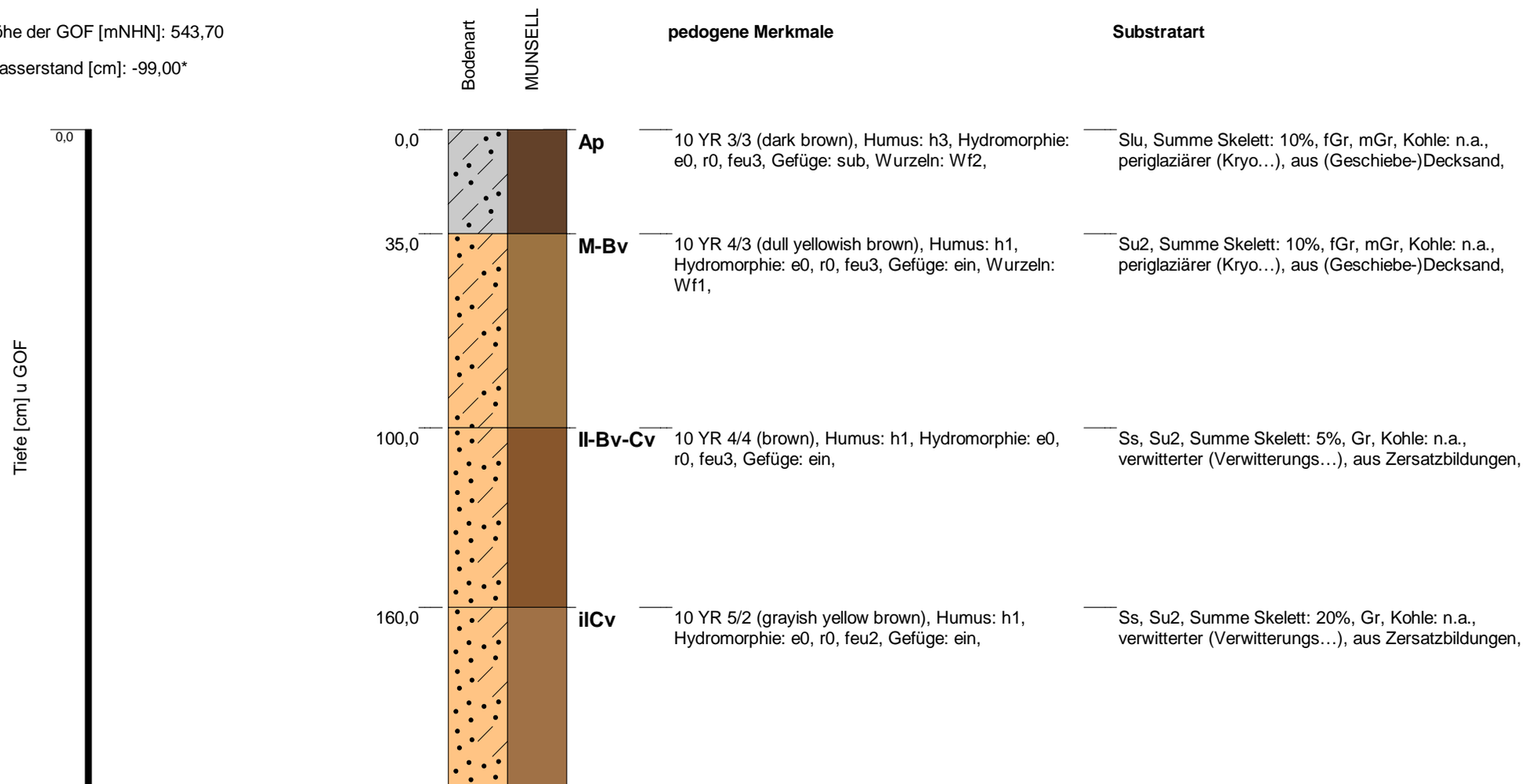
 **Tennet**  
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
 Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0246 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 543,70

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1509 / B 246 BoKu Q-019 (VTA)' ID 1509;  
B 246 BoKu Q-019 (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:	32741800,32 / 5444032,11	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	7 + 8

  
 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 0246 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 543,70

Wasserstand [cm]: -99,00\*

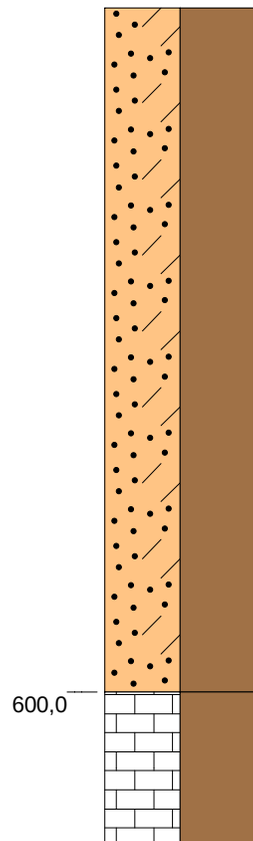
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart  
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Ss, Su2, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h0,  
Hydromorphie: e0, r0, feu4,

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

Bemerkung: 'ID 1509 /B 246 BoKu Q-019 (VTA)'ID 1509;  
B 246 BoKu Q-019 (VTA)

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

Blatt 3 von 6

Büro / Institution: Büro HG  
Rechtswert / Hochwert: 32741800,32 / 5444032,11  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c/n  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 10.08.2021  
Blattschnitt: 7 + 8

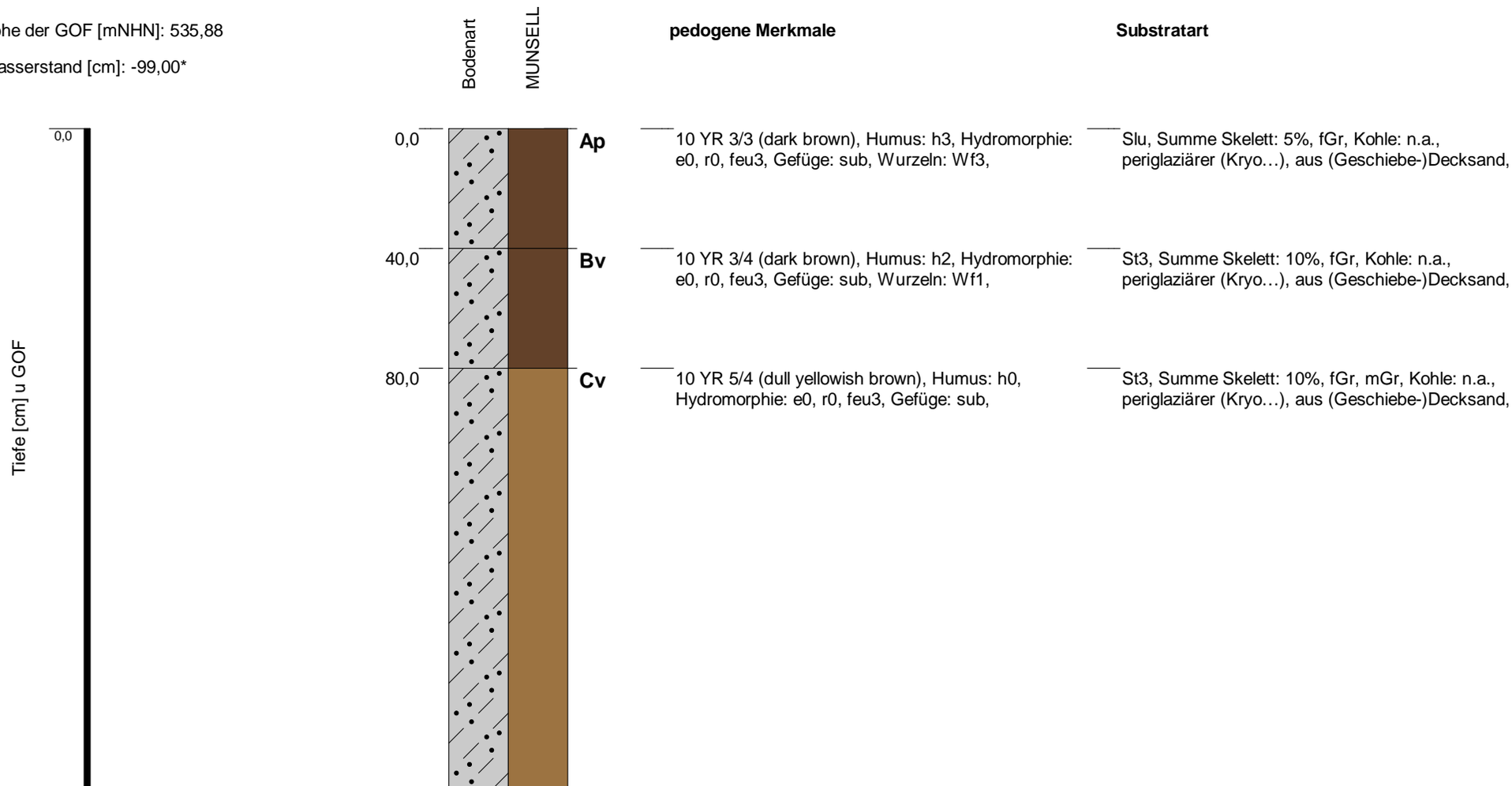
 **Tennet**  
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar  
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar  
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004  
Planfeststellungsabschnitt D2  
**Standortpass**

Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0247 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,88

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1510 /B 247 BoKu Q-019 (VTA)'  
'Braunerde aus Verwitterungslehm aus /über Granit' ID 1510;  
B 247 BoKu Q-019 (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:	32741803,14 / 5443971,27	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	7 + 8

**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**

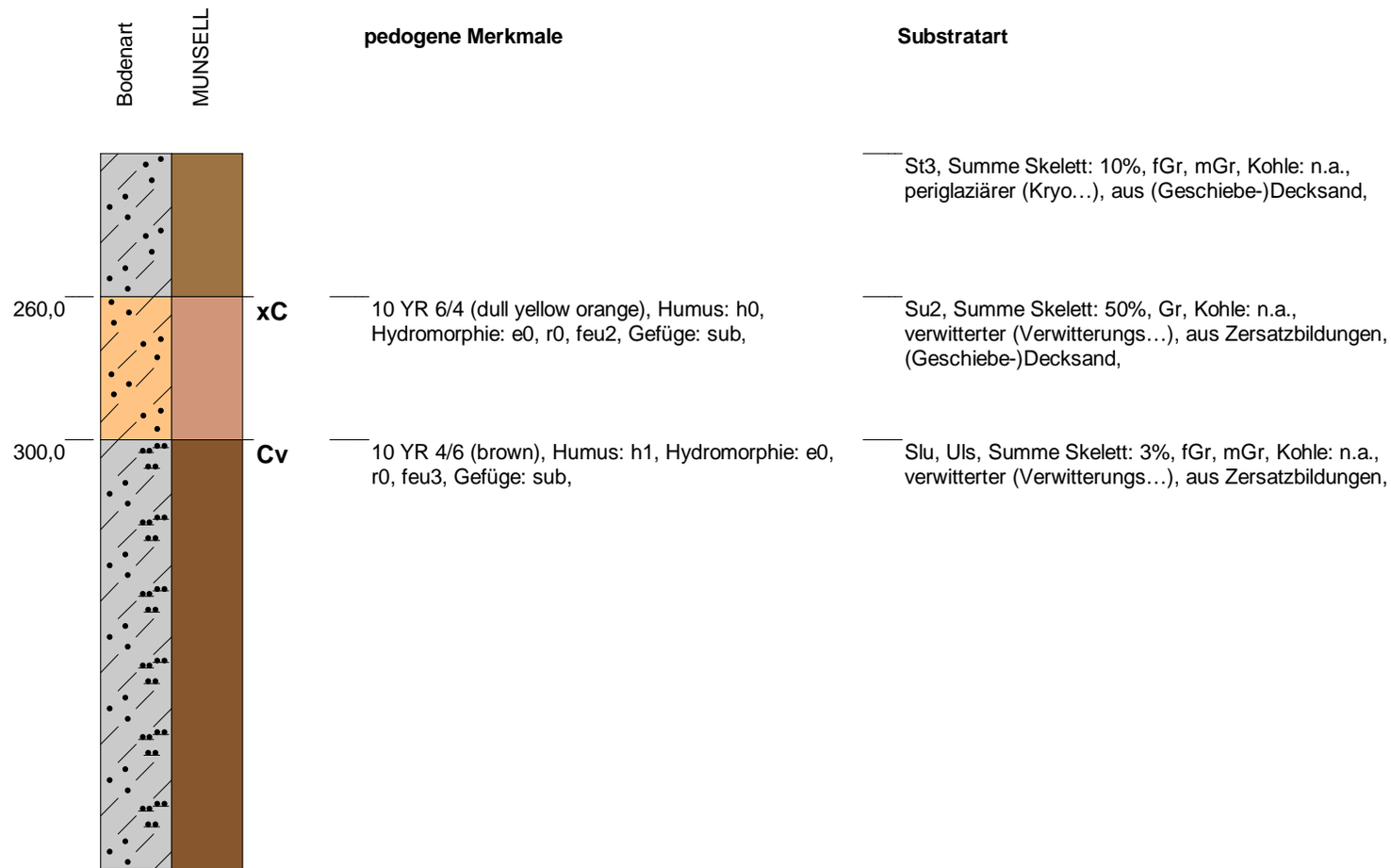
Unterlage: L2.1.2

### Standortpass - Bodenprofil: B 0247 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,88

Wasserstand [cm]: -99,00\*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1510 /B 247 BoKu Q-019 (VTA)'  
'Braunerde aus Verwitterungslehm aus /über Granit'ID 1510;  
B 247 BoKu Q-019 (VTA)

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

Blatt 2 von 6

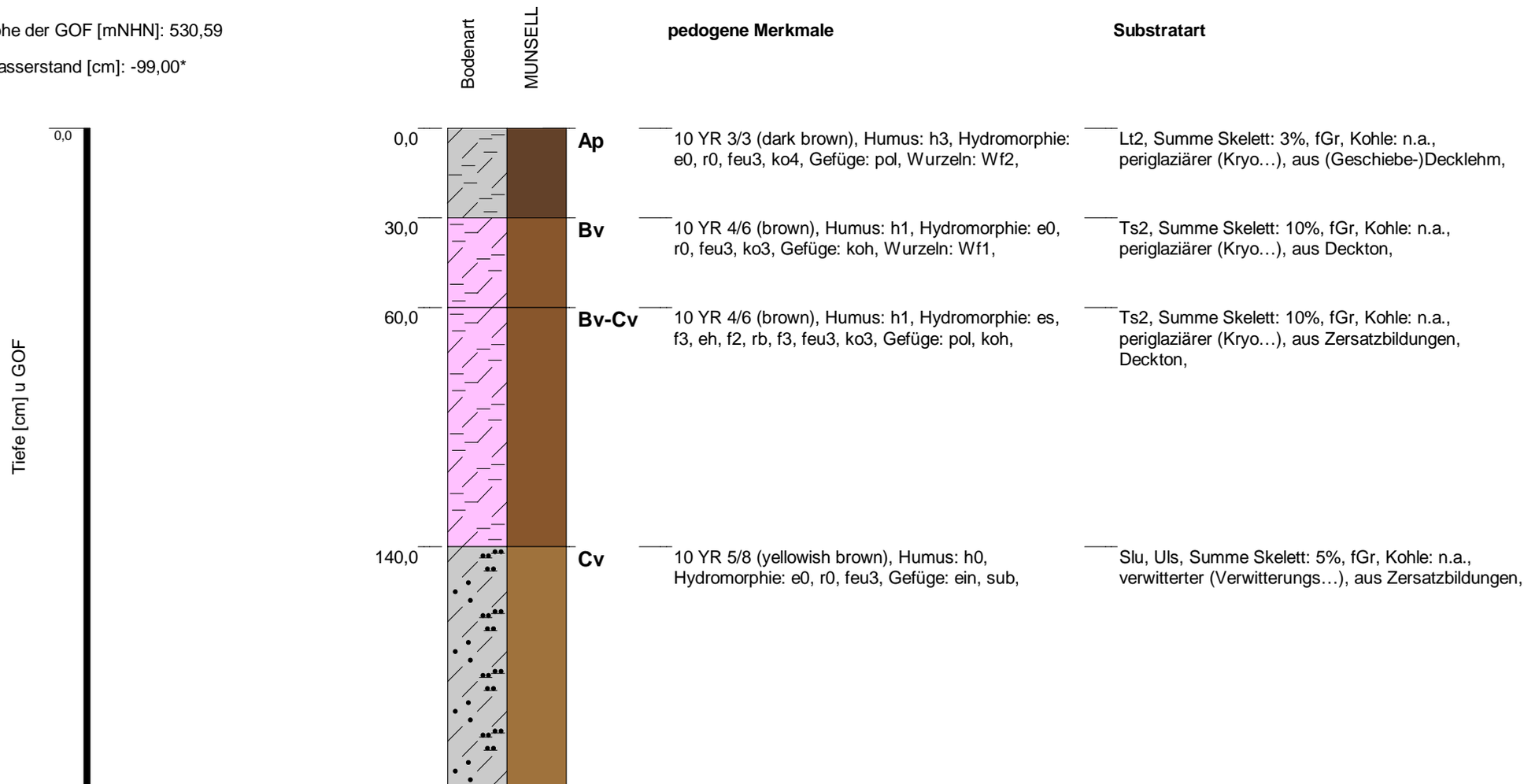
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32741803,14 / 5443971,27	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	7 + 8


 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 0248 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 530,59

Wasserstand [cm]: -99,00\*



Bemerkung: 'ID 1511 /B 248 BoKu Q-019 (VTA)'ID 1511;  
B 248 BoKu Q-019 (VTA)

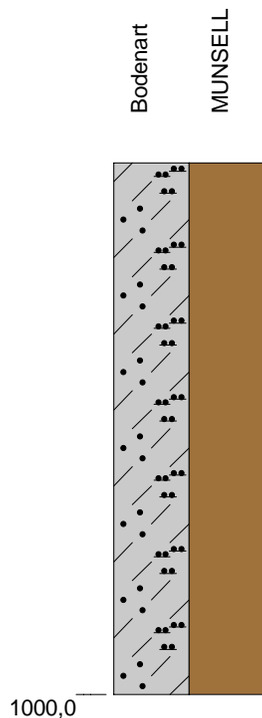
\*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32741806,39 / 5443909,06	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	7 + 8

### Standortpass - Bodenprofil: B 0248 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 530,59

Wasserstand [cm]: -99,00\*



pedogene Merkmale

Substratart

Slu, Uls, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,  
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1511 /B 248 BoKu Q-019 (VTA)'ID 1511;  
B 248 BoKu Q-019 (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: 32741806,39 / 5443909,06  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32  
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [ $< 1^\circ$ ]  
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn  
Substratsystematische Einheit: p/c  
Humusform:  
Bearbeiter: gro  
Aufnahmedatum: 10.08.2021  
Blattschnitt: 7 + 8



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**