

Vorhaben nach §21 NABEG

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

Standortpasspezifische Darstellung

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

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

- WGS Zonen**
- I
 - II
 - III
 - IIIA
 - IIIB
- Bodenkarte 1:25.000**
- 20
 - 64b
 - 998

**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

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

Untersuchungsraum

- 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

- 500 m

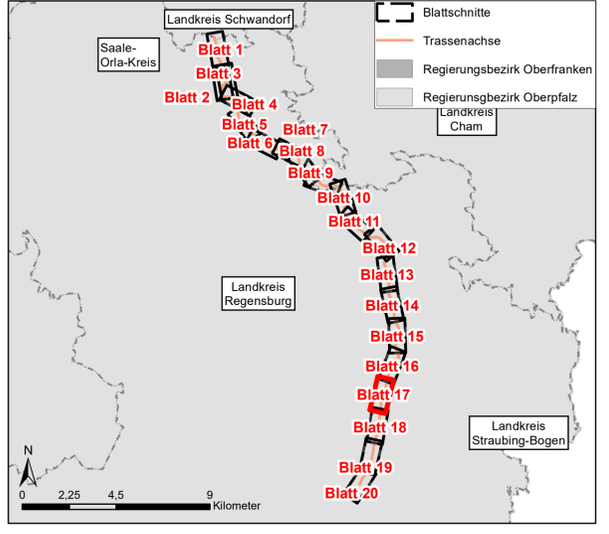
Verwaltungsgrenzen

- 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 : 17

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

SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe

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

Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth



Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

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



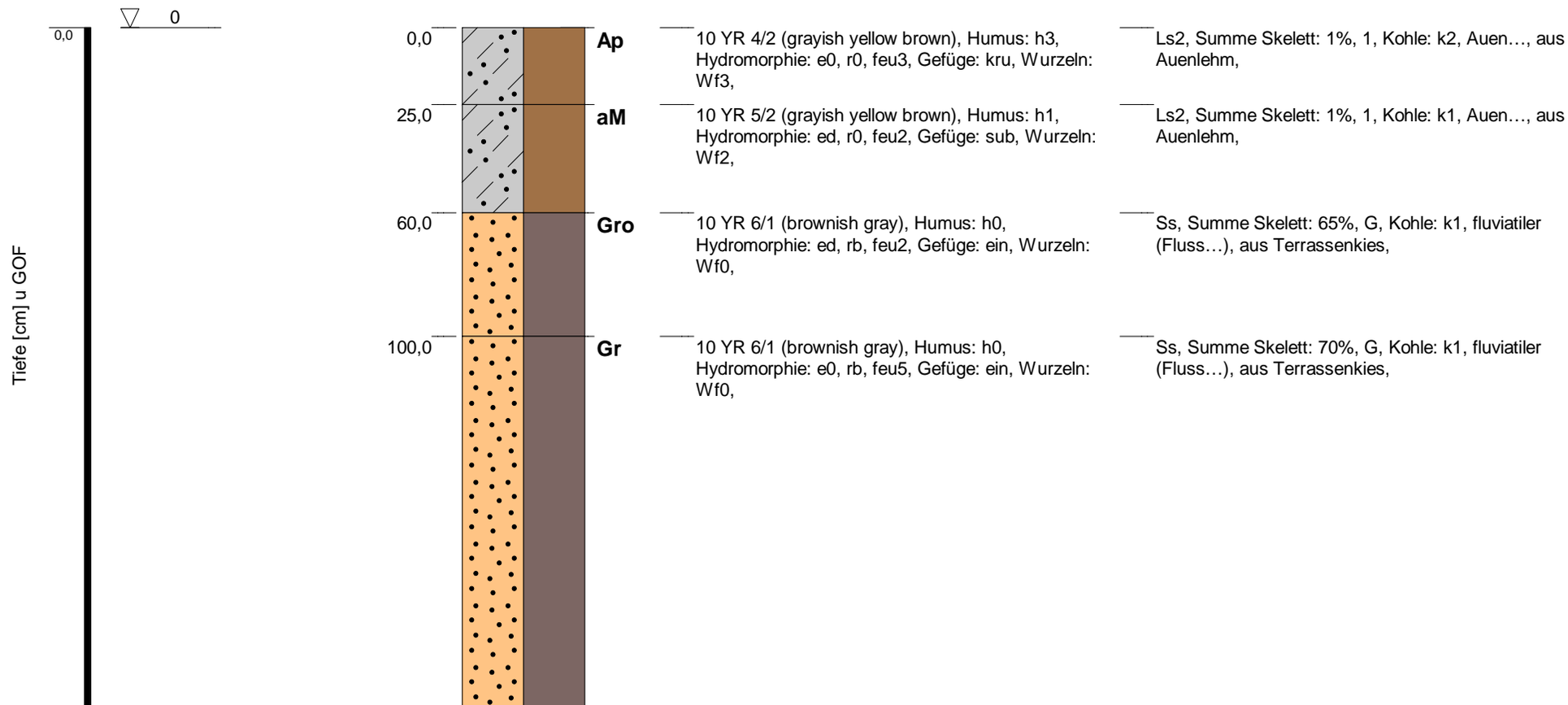
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 17	Maßstab: 1:2.000
km: 23,2 - 25,3	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,22

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0001 WSG Giffa

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745857,94 / 5433336,32	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	28.07.2021
		Blattschnitt:	17

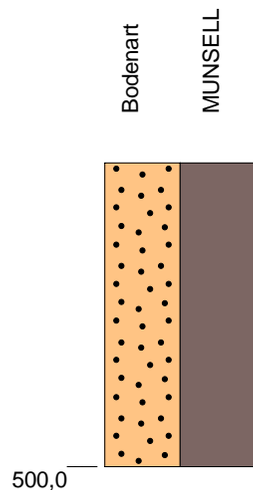

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,22

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0001 WSG Giffa

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745857,94 / 5433336,32
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahmedatum: 28.07.2021
 Blattschnitt: 17



Unterlage: L2.1.2

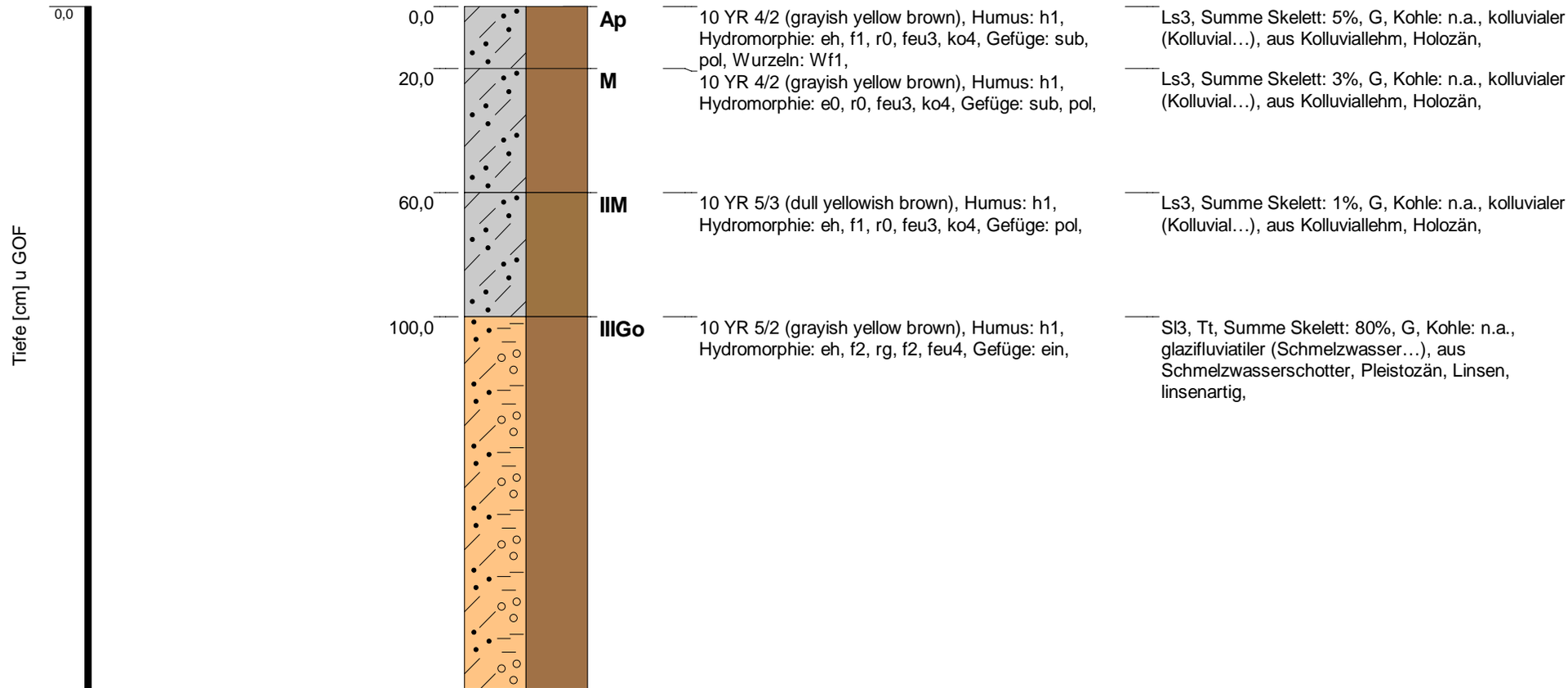
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0162 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,40

Wasserstand [cm]: 290,00*



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:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32746044,79 / 5433343,54	Substratsystematische Einheit:	u/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	16.06.2021
		Blattschnitt:	17


 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

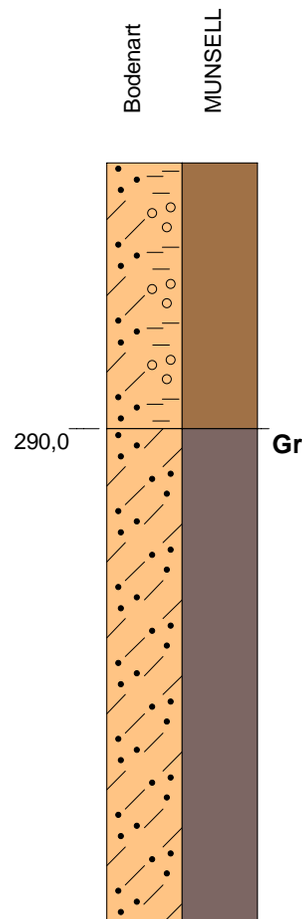
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0162 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,40

Wasserstand [cm]: 290,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 6/1 (brownish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, rb, f4, feu5, Gefüge: ein,

Substratart

Sl3, Tt, Summe Skelett: 80%, G, Kohle: n.a.,
glazifluviatiler (Schmelzwasser...), aus
Schmelzwasserschotter, Pleistozän, Linsen,
linsenartig,

Sl2, Summe Skelett: 50%, G, Kohle: n.a.,
glazifluviatiler (Schmelzwasser...), aus
Schmelzwasserschotter,

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: 32746044,79 / 5433343,54
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: YKn
Substratsystematische Einheit: u/f
Humusform:
Bearbeiter: mom
Aufnahmedatum: 16.06.2021
Blattschnitt: 17



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

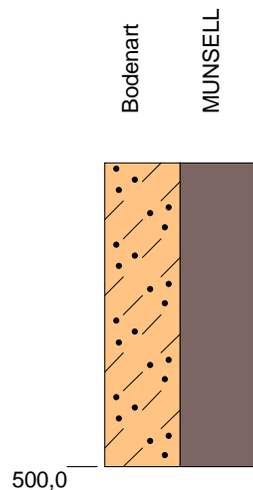
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0162 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,40

Wasserstand [cm]: 290,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 50%, G, Kohle: n.a.,
glazifluviatiler (Schmelzwasser...), aus
Schmelzwasserschotter,

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: 32746044,79 / 5433343,54
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: YKn
 Substratsystematische Einheit: u/f
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 16.06.2021
 Blattschnitt: 17

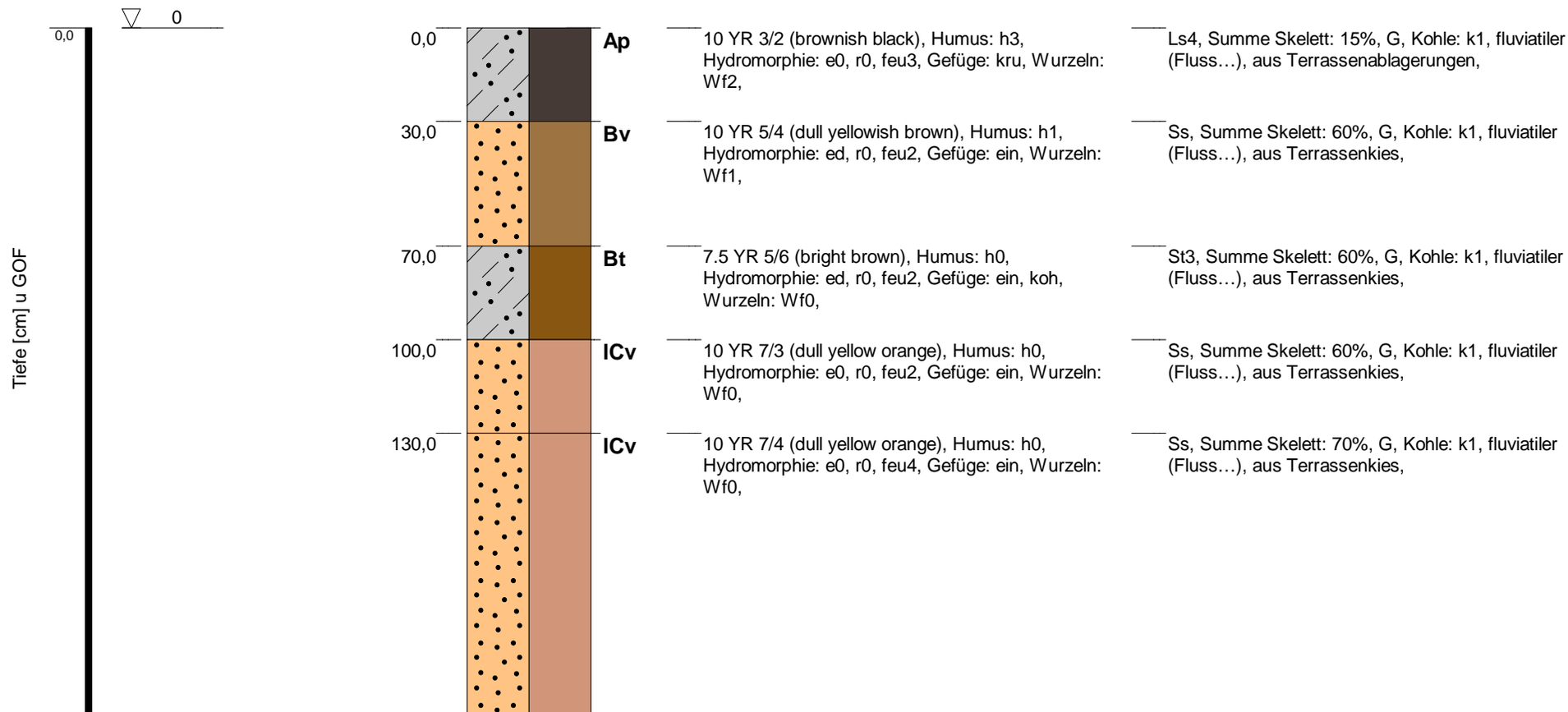
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0163 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,76

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0163

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746001,10 / 5433241,47	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	17


 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

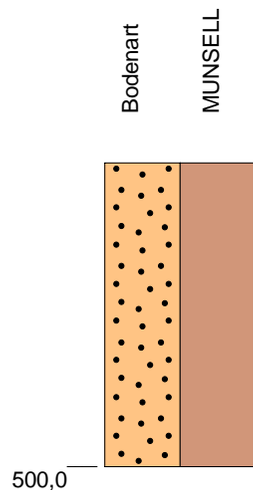
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0163 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,76

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0163

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746001,10 / 5433241,47
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 25.02.2021
 Blattschnitt: 17



Unterlage: L2.1.2

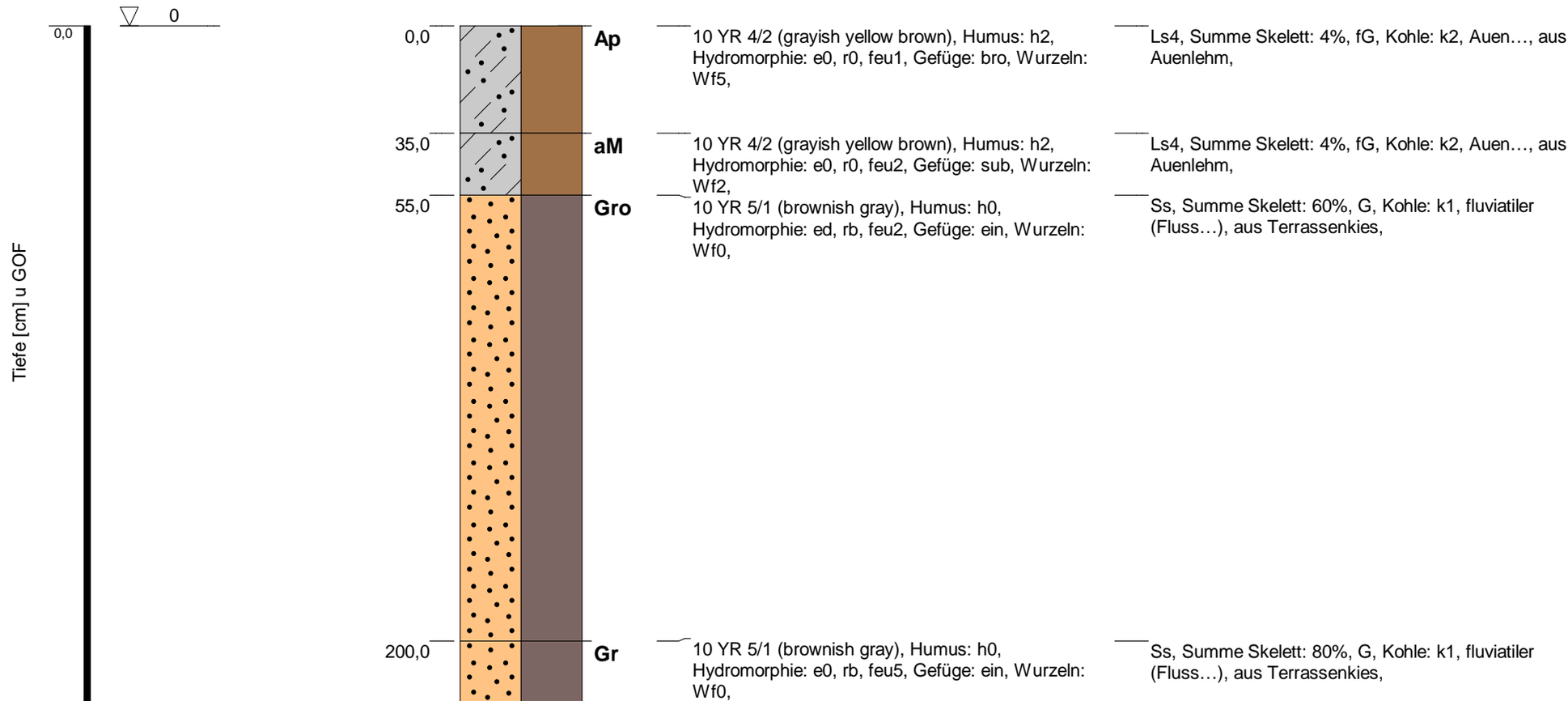
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,10

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0002 WSG Giffa

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745645,46 / 5433288,81	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	27.07.2021
		Blattschnitt:	17

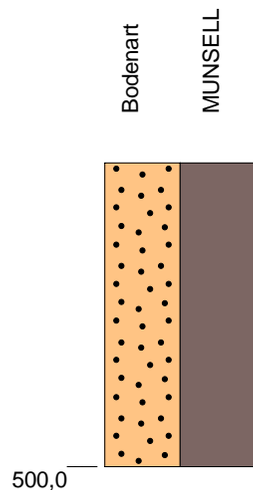

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,10

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 80%, G, Kohle: k1, fluvialer (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0002 WSG Giffa

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745645,46 / 5433288,81	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	27.07.2021
		Blattschnitt:	17

Unterlage: L2.1.2

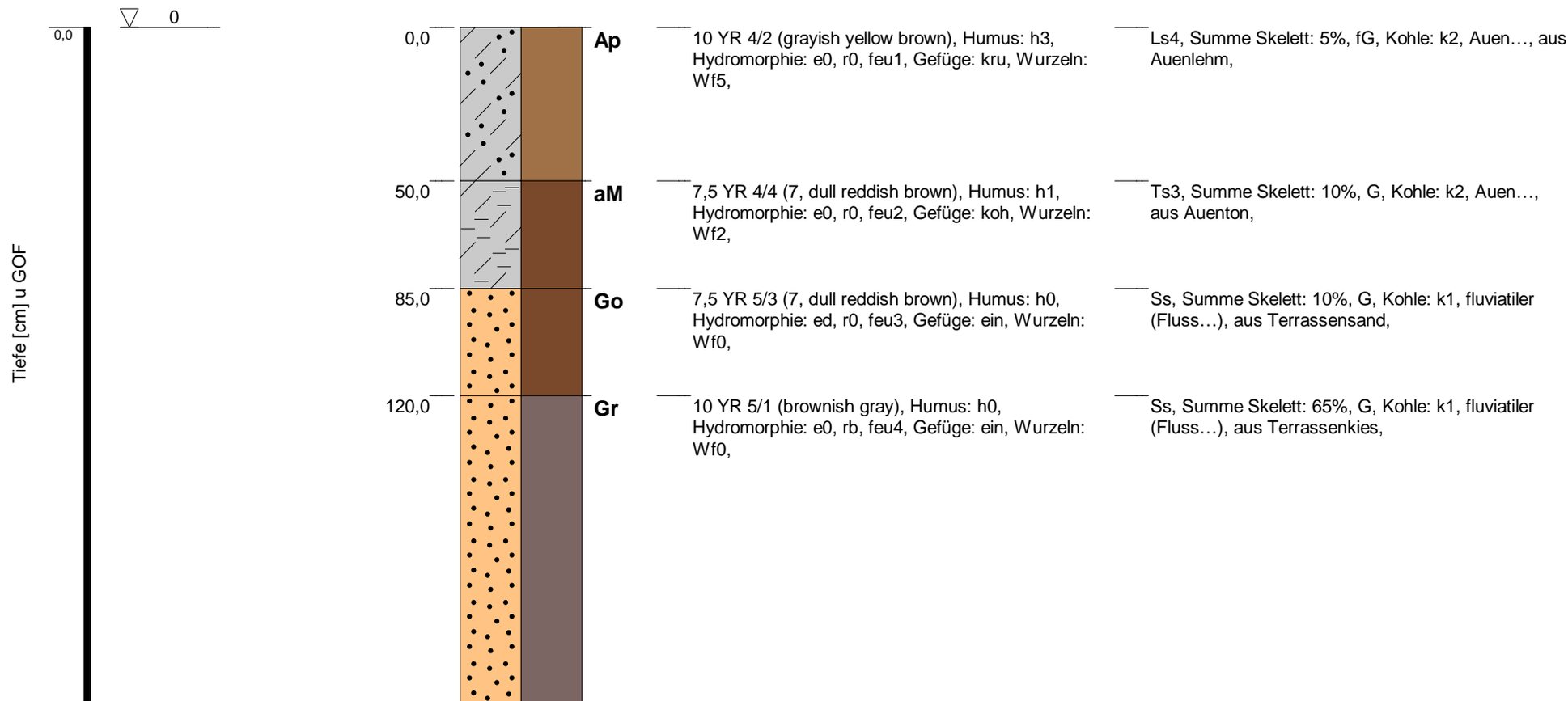


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0003 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,26

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0003 WSG Giffa

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745559,90 / 5433097,11	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	27.06.2021
		Blattschnitt:	17


 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

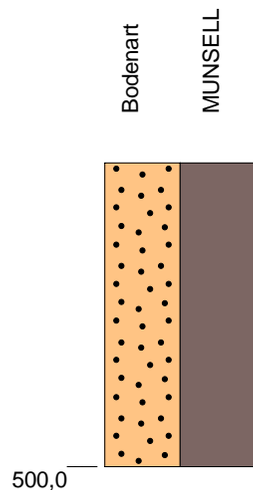
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0003 AC (AT WSG Giffa)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,26

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 65%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0003 WSG Giffa

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745559,90 / 5433097,11
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 27.06.2021
 Blattschnitt: 17

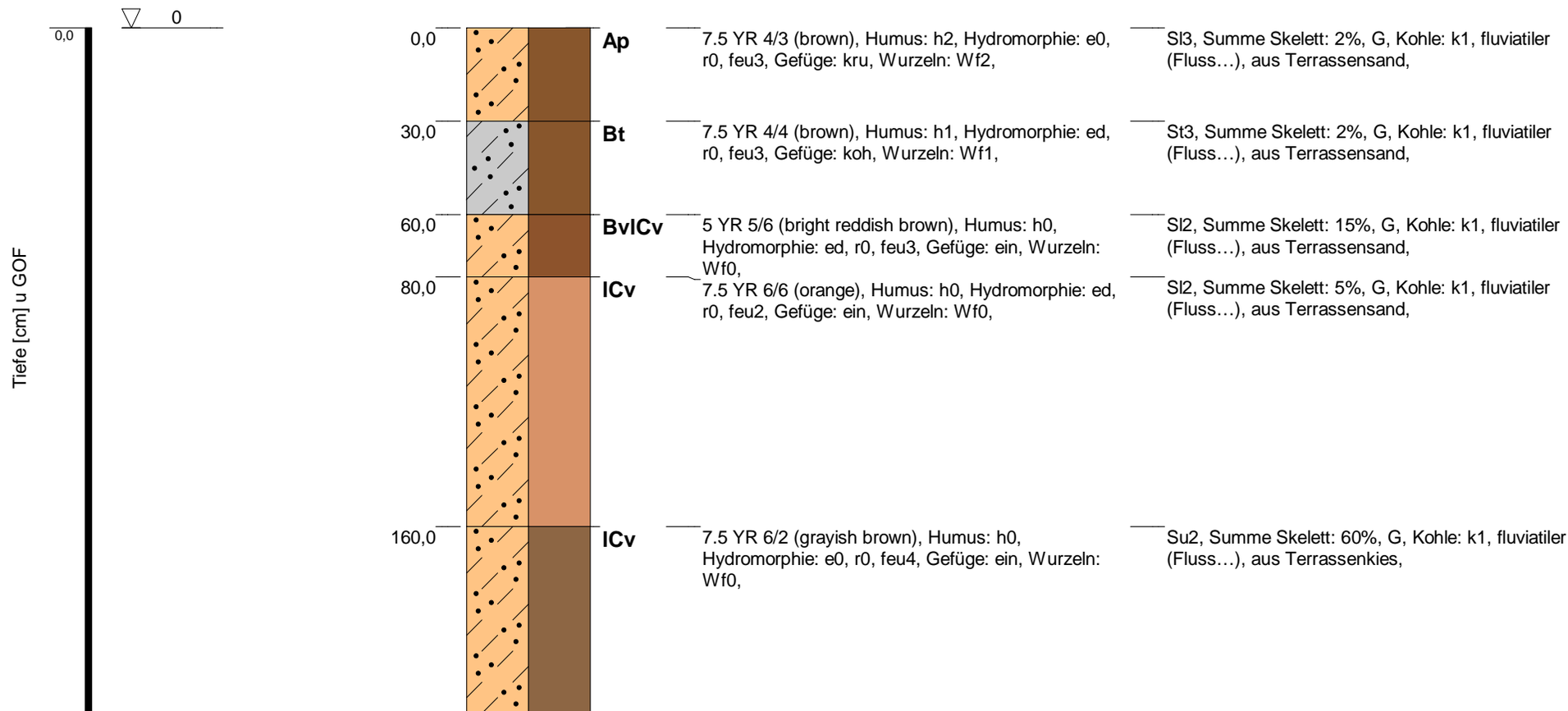
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0165 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,91

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0165

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745857,69 / 5433023,53	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	25.02.2021
		Blattschnitt:	17


 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 0165 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,91

Wasserstand [cm]: 0,00*

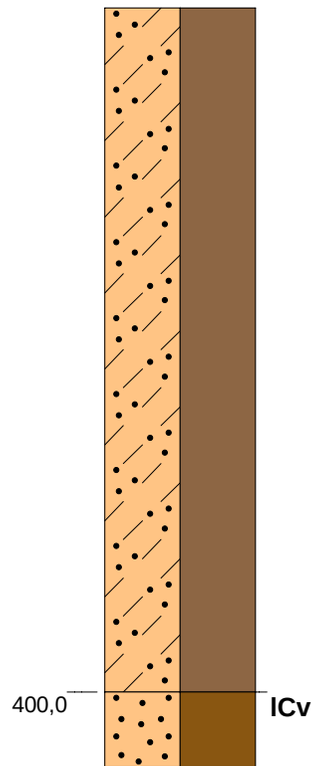
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Su2, Summe Skelett: 60%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

7.5 YR 5/8 (bright brown), Humus: h0, Hydromorphie: ed, r0, feu6, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0165

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745857,69 / 5433023,53
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 25.02.2021
 Blattschnitt: 17

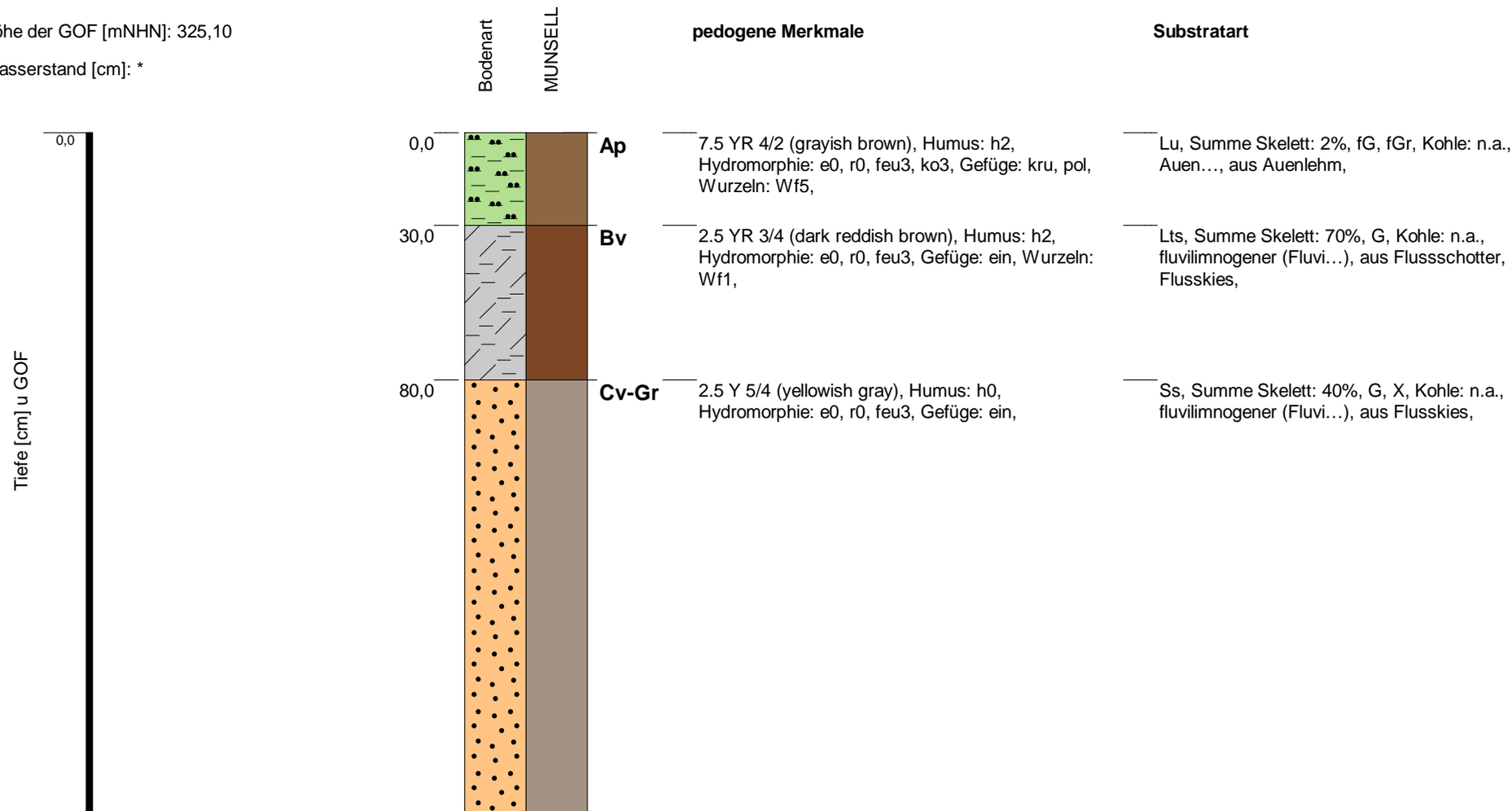
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: GWM B 0166 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 325,10

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: Objekt ausgetauscht. Vorige Version übergeben als "GWM B 166 (Wiesent)"

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745782,90 / 5432989,32	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	06.07.2021
		Blattschnitt:	17

Unterlage: L2.1.2

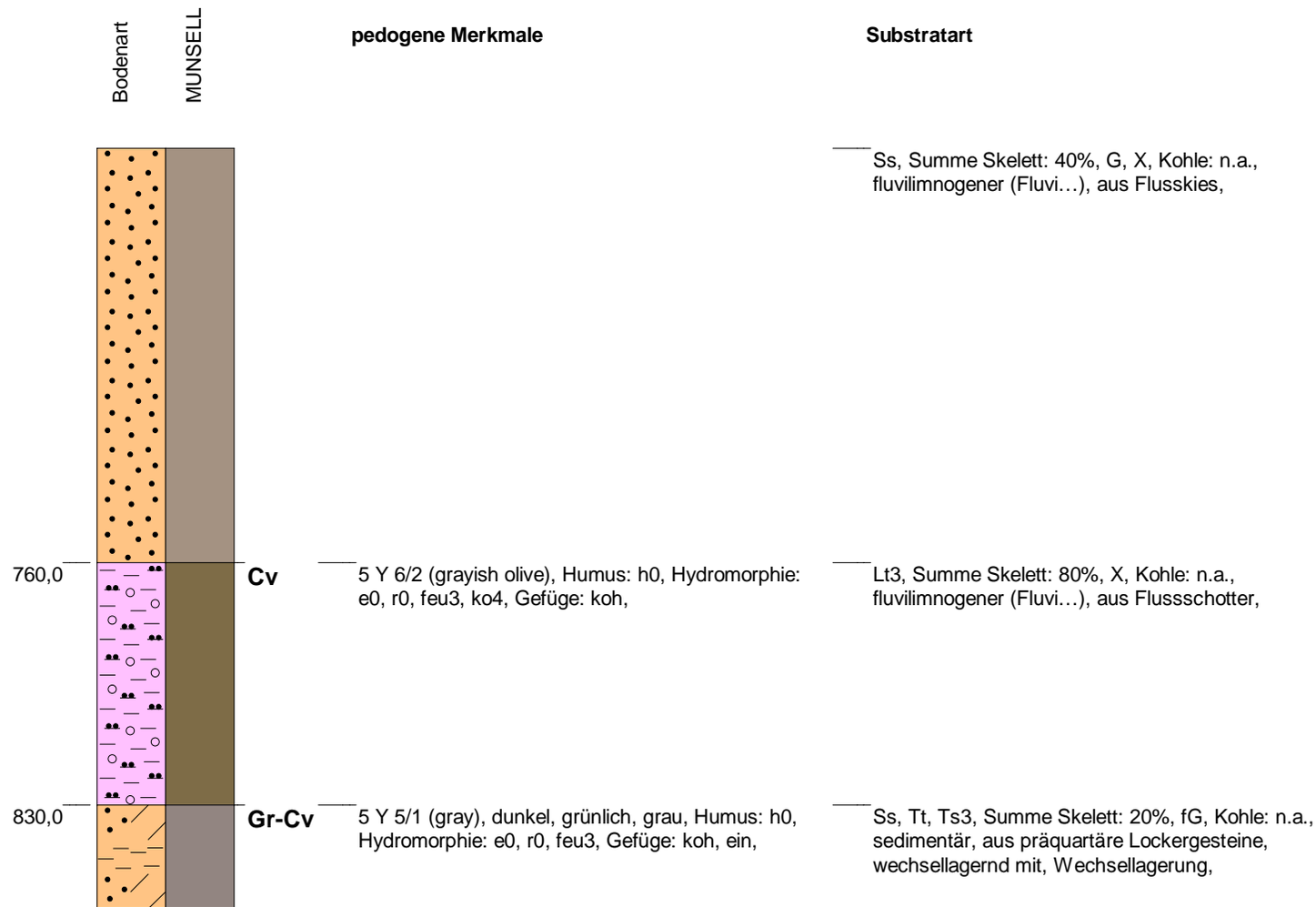

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: GWM B 0166 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 325,10

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Objekt ausgetauscht. Vorige Version übergeben als "GWM B 166 (Wiesent)"

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745782,90 / 5432989,32	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	06.07.2021
		Blattschnitt:	17

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: GWM B 0166 BK

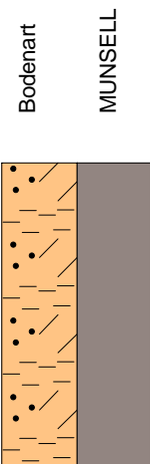
Höhe der GOF [mNHN]: 325,10

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



2600,0



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Tt, Ts3, Summe Skelett: 20%, fG, Kohle: n.a.,
sedimentär, aus präquartäre Lockergesteine,
wechsellagernd mit, Wechsellagerung,

Bemerkung: Objekt ausgetauscht. Vorige Version übergeben als "GWM B 166 (Wiesent)"

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

Blatt 13 von 13

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32745782,90 / 5432989,32	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	06.07.2021
		Blattschnitt:	17

Unterlage: L2.1.2

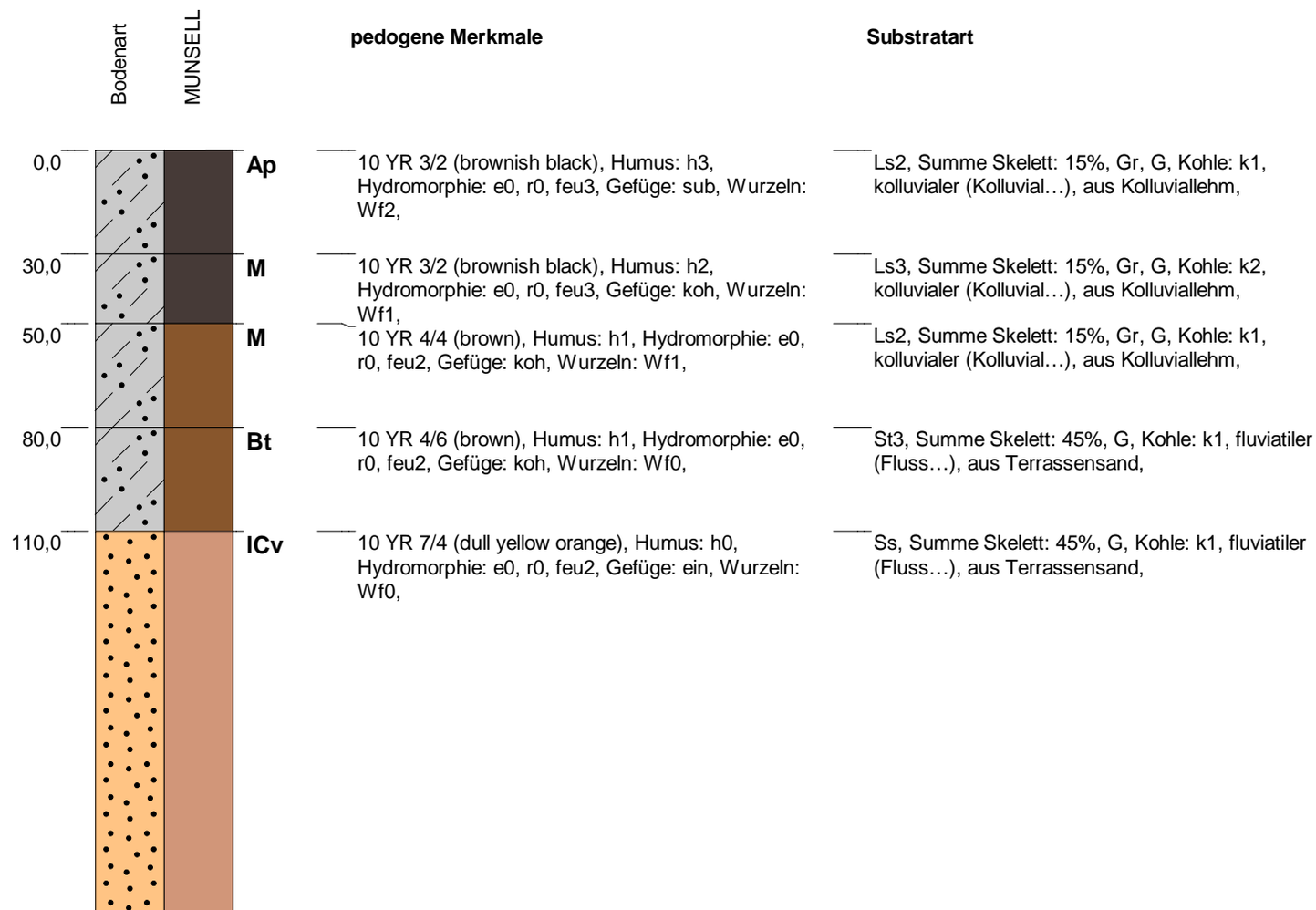
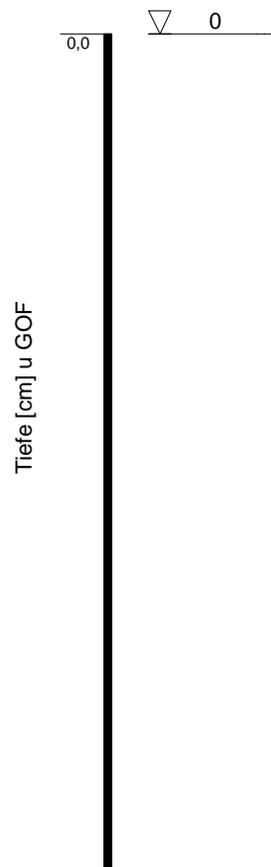


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0171 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,40

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0171

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

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745722,56 / 5432720,28
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 16.02.2021
 Blattschnitt: 17

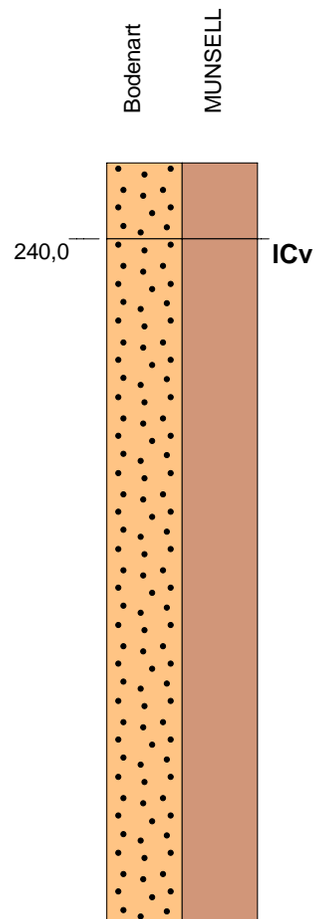
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0171 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,40

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 7/4 (dull yellow orange), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein, Wurzeln:
Wf0,

Substratart

Ss, Summe Skelett: 45%, G, Kohle: k1, fluviatiler
(Fluss...), aus Terrassensand,

Ss, Summe Skelett: 60%, G, Kohle: k1, fluviatiler
(Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0171

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
Rechtswert / Hochwert: 32745722,56 / 5432720,28
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 16.02.2021
Blattschnitt: 17



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

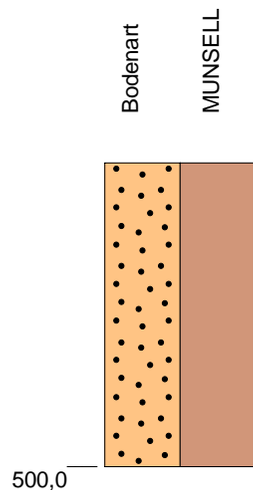
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0171 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,40

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 60%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0171

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745722,56 / 5432720,28
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 16.02.2021
 Blattschnitt: 17



Unterlage: L2.1.2

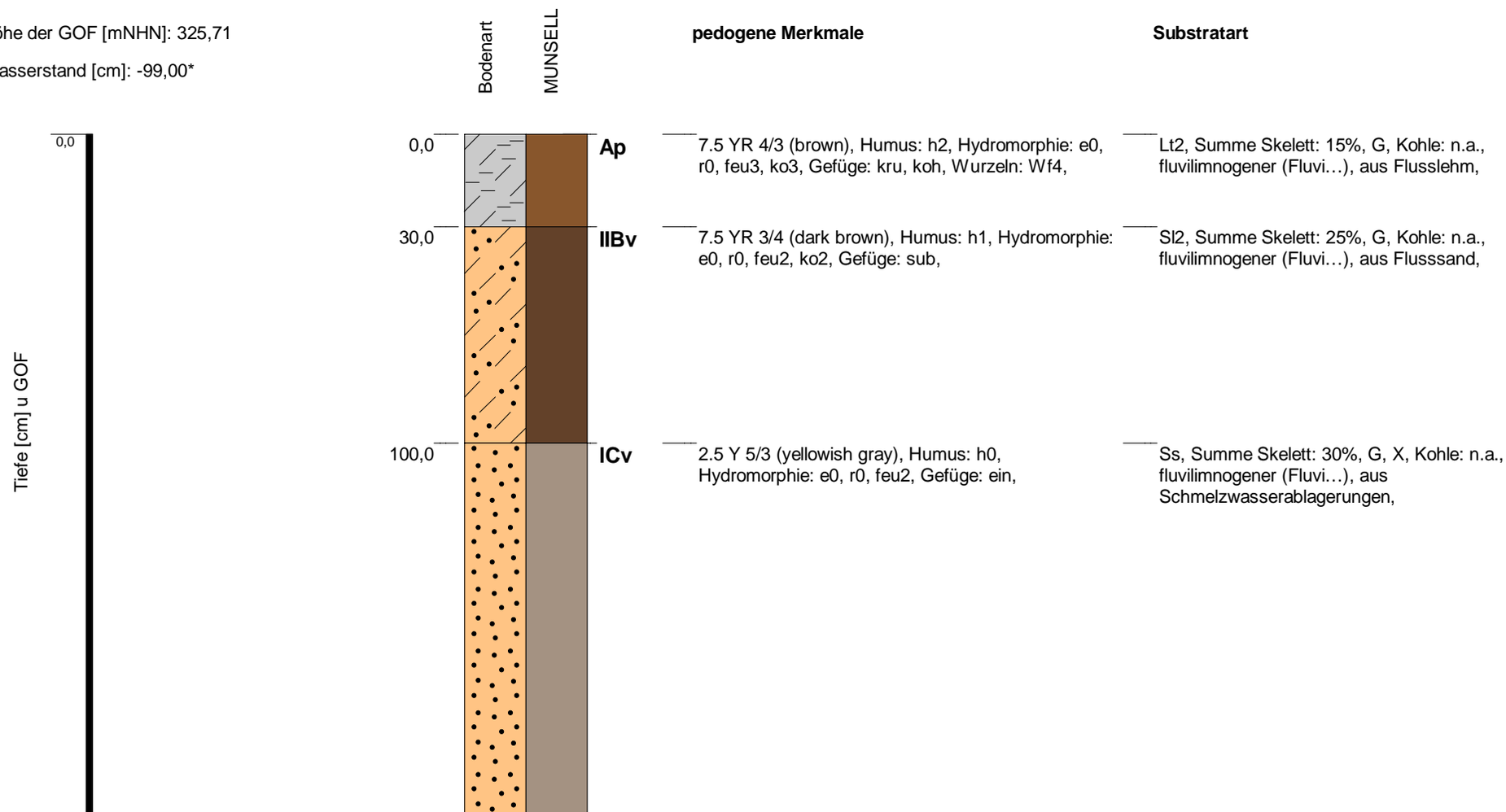
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0021 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,71

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID: 1602/ B 21 BoKu QA-046 (St 2146)';
B 0021 BK QA-046 (St2146)

*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: 32745722,76 / 5432512,12
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: f
 Humusform:
 Bearbeiter: clz
 Aufnahme datum: 09.07.2021
 Blattschnitt: 17

 **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

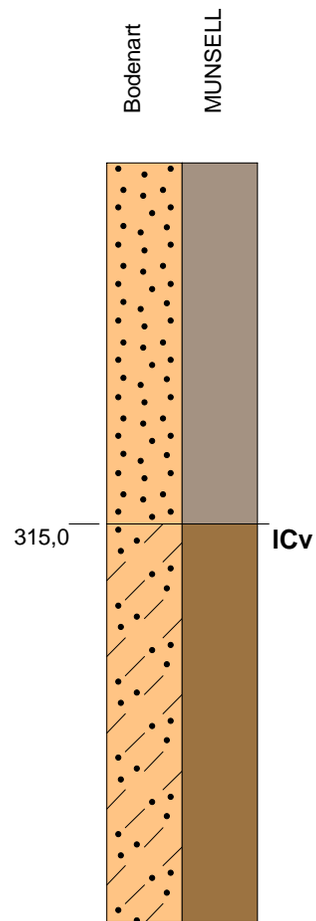
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0021 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,71

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 30%, G, X, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus
Schmelzwasserablagerungen,

10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein,

Sl2, Summe Skelett: 30%, G, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus
Schmelzwasserablagerungen,

Bemerkung: 'ID: 1602/ B 21 BoKu QA-046 (St 2146)';
B 0021 BK QA-046 (St2146)

*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: 32745722,76 / 5432512,12
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: f
Humusform:
Bearbeiter: clz
Aufnahmedatum: 09.07.2021
Blattschnitt: 17



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

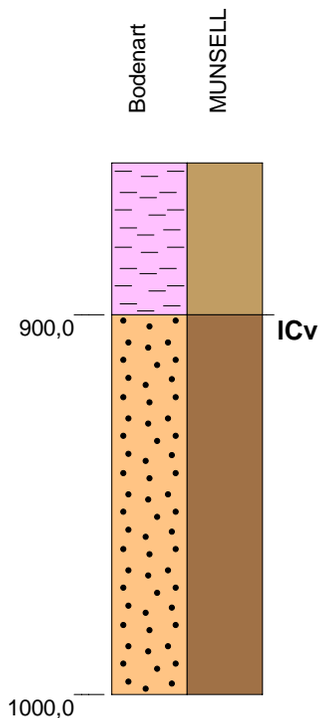
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0021 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,71

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

10 YR 6/2 (grayish yellow brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein,

Substratart

Tt, Summe Skelett: 2%, fG, mG, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus
Schmelzwasserablagerungen,

Ss, Summe Skelett: 50%, G, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus
Schmelzwasserablagerungen,

Bemerkung: 'ID: 1602/ B 21 BoKu QA-046 (St 2146)';
B 0021 BK QA-046 (St2146)

**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: 32745722,76 / 5432512,12
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: f
Humusform:
Bearbeiter: clz
Aufnahmedatum: 09.07.2021
Blattschnitt: 17



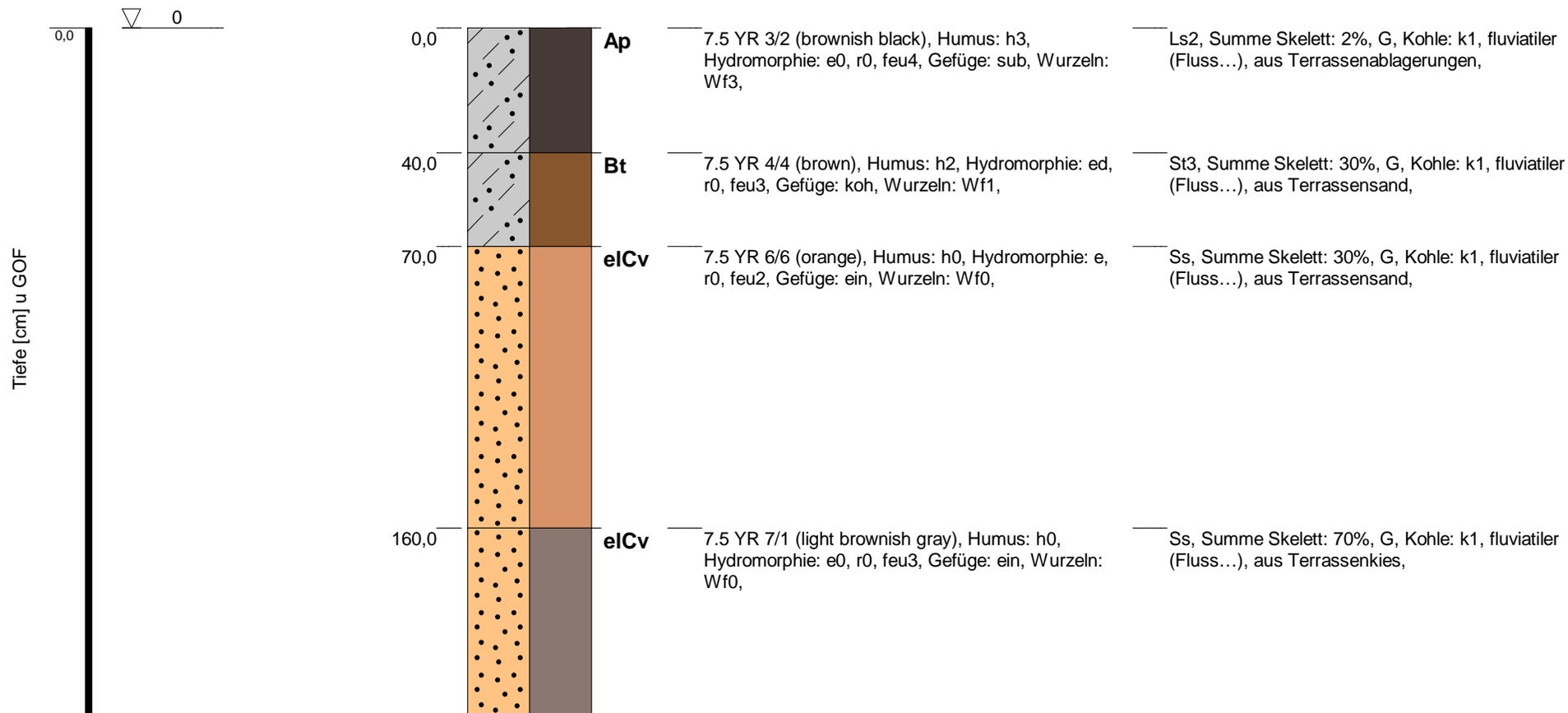
Unterlage: L2.1.2
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,17

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0002 AT Kiefenholz

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

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745727,67 / 5432349,68
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 25.02.2021
 Blattschnitt: 17

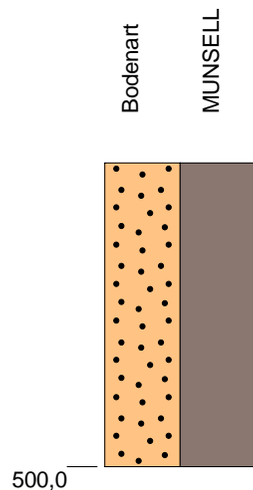
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 AC (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,17

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0002 AT Kiefenholz

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745727,67 / 5432349,68
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 25.02.2021
 Blattschnitt: 17



Unterlage: L2.1.2

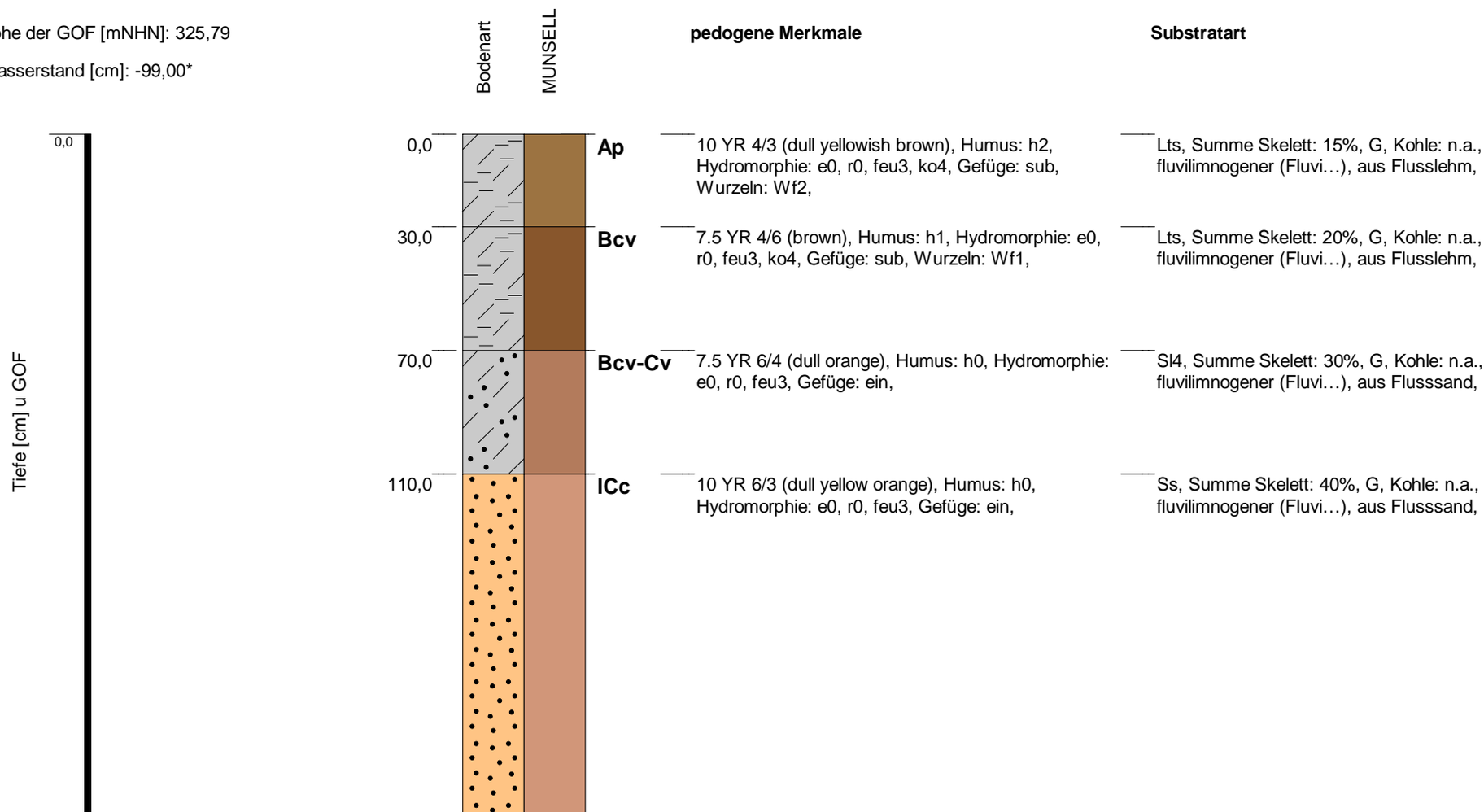
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0022 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,79

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1603 / B 22 BoKu QA-048 (St 2146)

'Braunerde aus Verwitterungslehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies bis -Schluffkies (Schotter)' KL Köfering ID: 1603 (St 2146) nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager B 22 BoKu QA-048

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder

Wasser angetroffen

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32745727,69 / 5432285,74
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBc
 Substratsystematische Einheit: f
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 10.08.2021
 Blattschnitt: 17

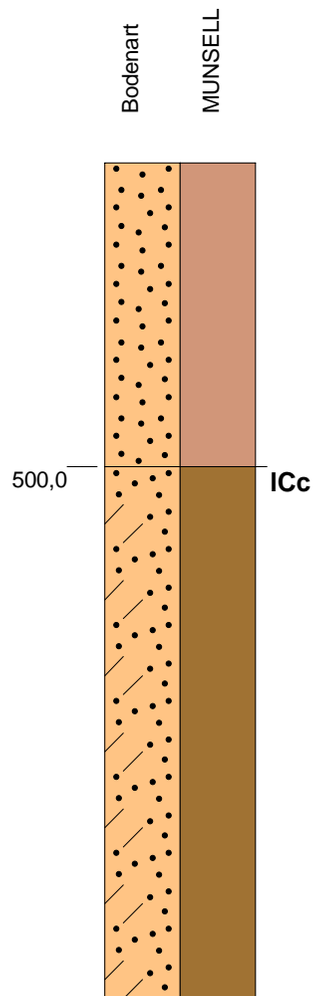
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0022 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,79

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

2.5 Y 6/6 (bright yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein,

Ss, Summe Skelett: 40%, G, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

Su2, Ss, Summe Skelett: 50%, G, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

Bemerkung: 'ID 1603 / B 22 BoKu QA-048 (St 2146)

'Braunerde aus Verwitterungslehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies bis -Schluffkies (Schotter)' KL Köfering ID: 1603 (St 2146) nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager B 22 BoKu QA-048

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder

zu hoch

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32745727,69 / 5432285,74
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBc
 Substratsystematische Einheit: f
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 10.08.2021
 Blattschnitt: 17



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

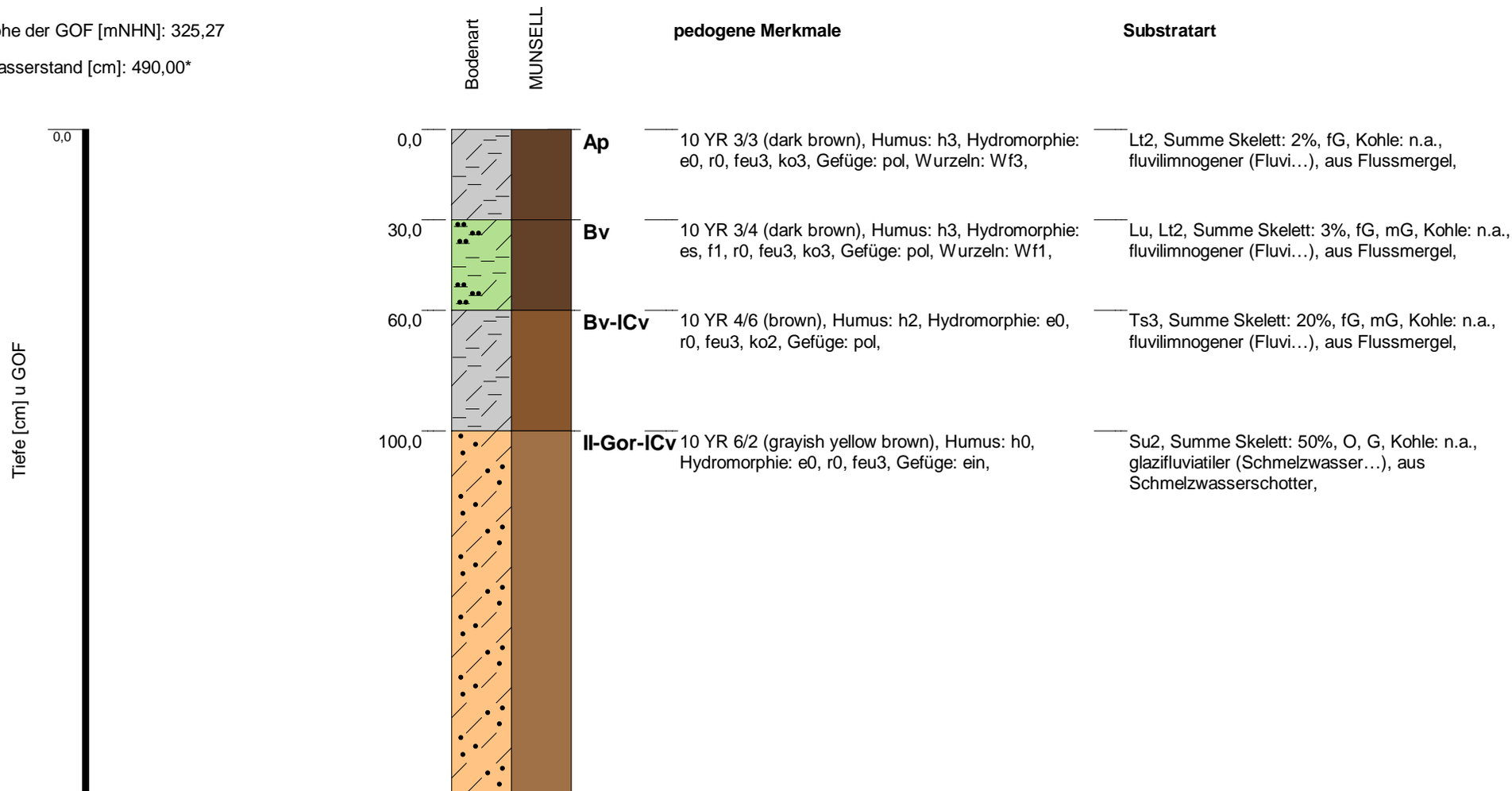
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0023 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,27

Wasserstand [cm]: 490,00*



Bemerkung: ID-1604, Kernlager Köfering;
B 0023 QA-048 (St 2146)

*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
Rechtswert / Hochwert:	32745727,24 / 5432208,19	Substratsystematische Einheit:	f,fg
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	17

Unterlage: L2.1.2

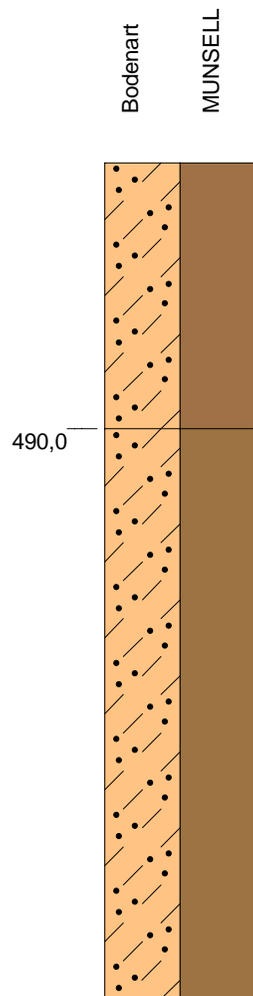

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0023 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,27

Wasserstand [cm]: 490,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Gr-ICv 10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein,

Su2, Summe Skelett: 50%, O, G, Kohle: n.a., glazifluviatiler (Schmelzwasser...), aus Schmelzwasserschotter,

Sl2, Summe Skelett: 60%, O, G, Kohle: n.a., glazifluviatiler (Schmelzwasser...), aus Schmelzwasserschotter,

Bemerkung: ID-1604, Kernlager Köfering; B 0023 QA-048 (St 2146)

*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:	BB
Rechtswert / Hochwert:	32745727,24 / 5432208,19	Substratsystematische Einheit:	f,fg
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	17

Unterlage: L2.1.2

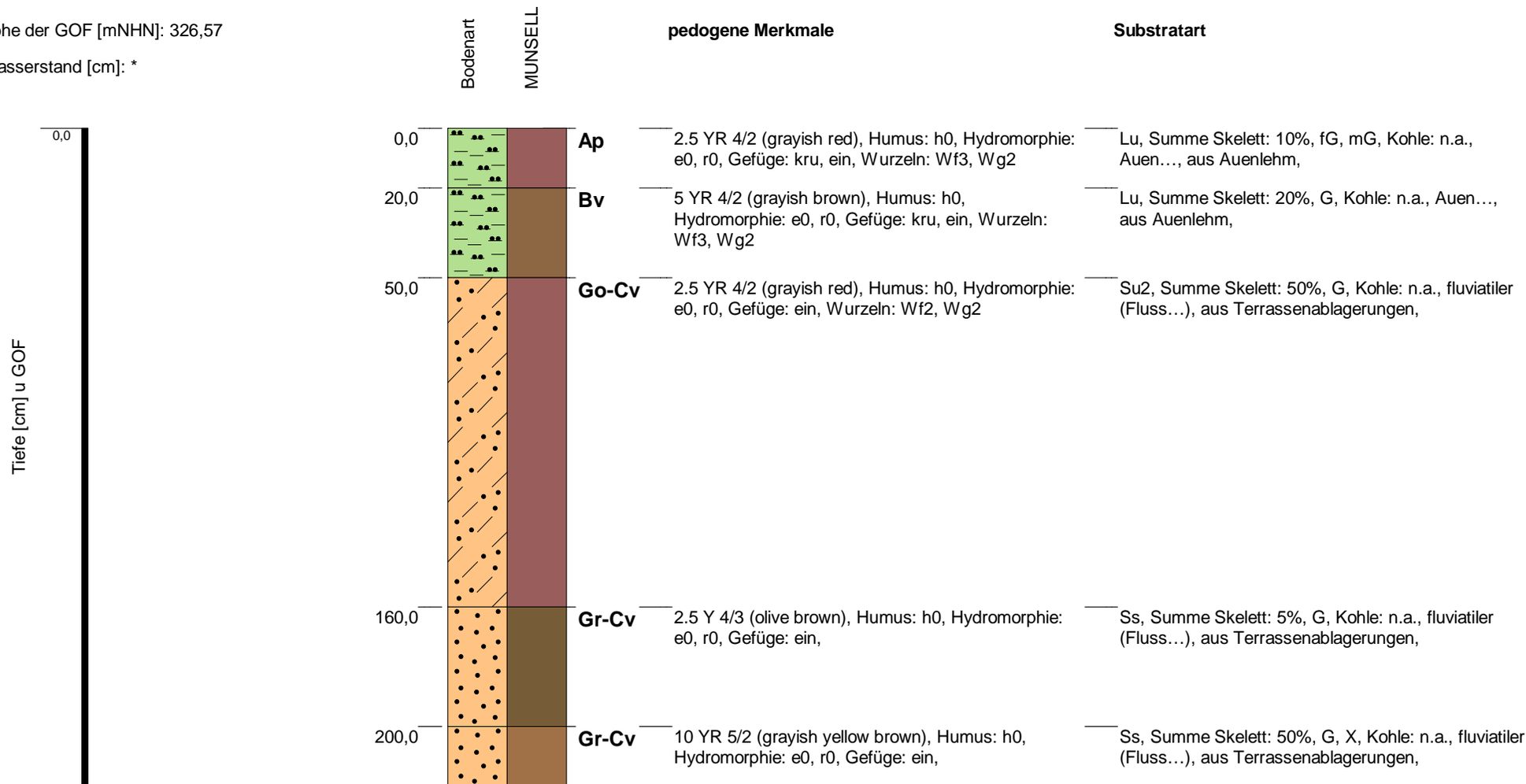


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: GWM B 0004 BK (AT Kiefenholz)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,57

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: GWM B 0004 (AT Kiefenhol

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

Blatt 1 von 12

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG-BB
Rechtswert / Hochwert:	32745709,05 / 5431953,44	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	uvi
Nutzungsart:		Aufnahmedatum:	12.07.2022
		Blattschnitt:	17


 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