



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

- 15
- 20
- 4a
- 64b
- 713
- 75
- 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

- Alllasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

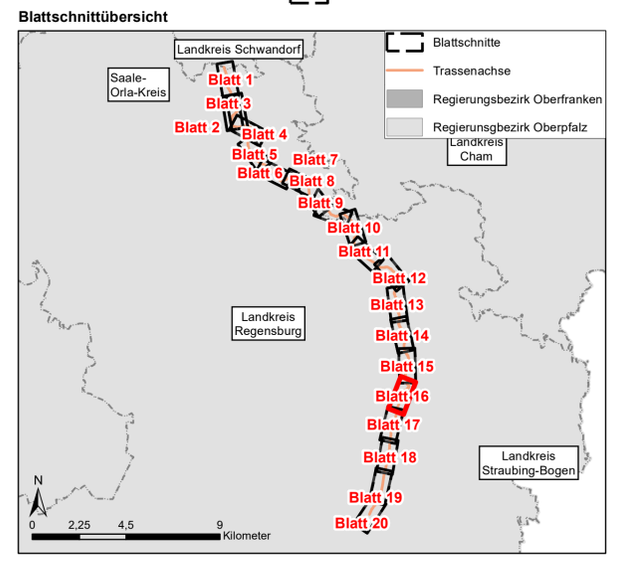
500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

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



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 : 16

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 Standortpässe

SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe

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

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

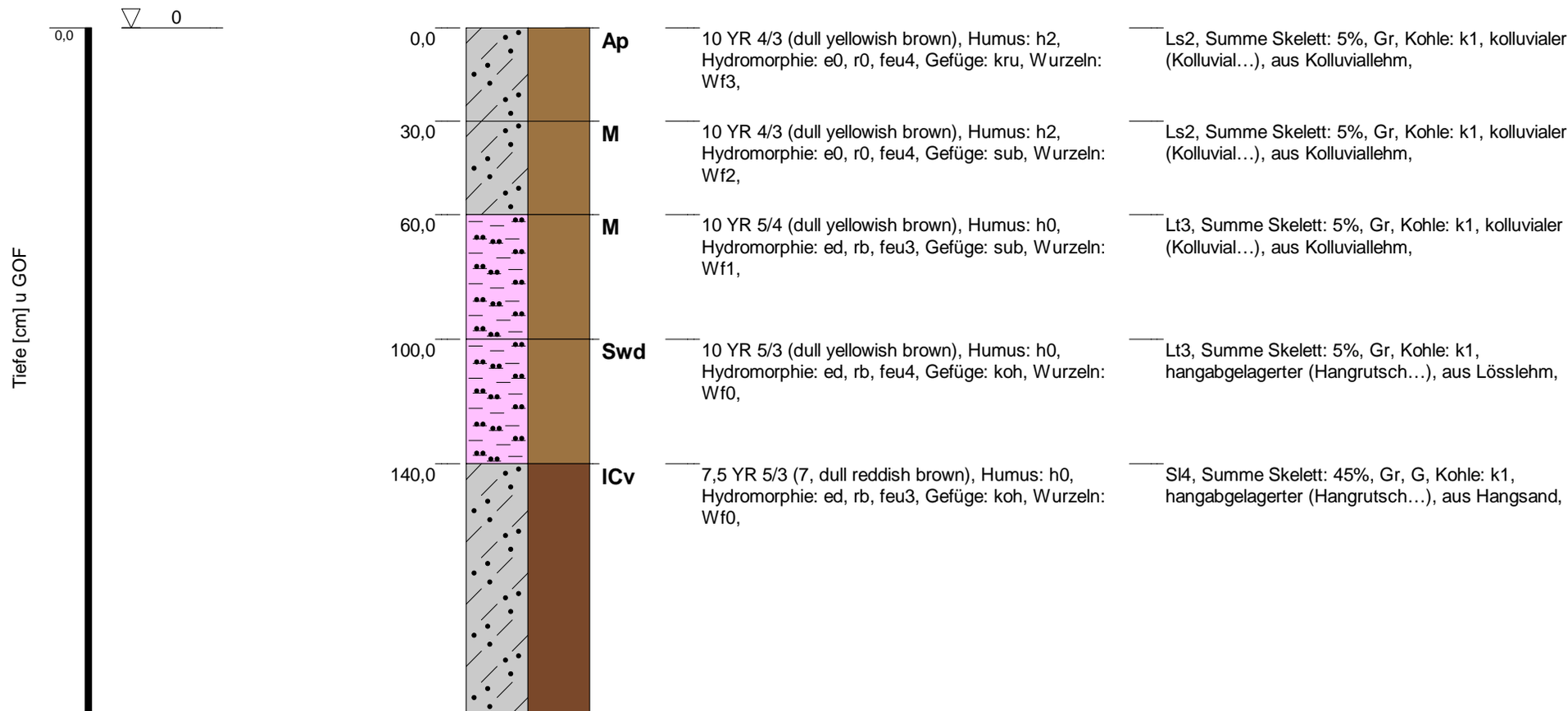
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 16	Maßstab: 1:2.000
km: 21,6 - 23,5	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: 17-Abschnitt D2
DCC: D00165	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

Standortpass - Bodenprofil: B 0142 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 353,88

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0142

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746500,69 / 5434774,23
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2° - < 3°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Selzer
 Aufnahme datum: 19.02.2021
 Blattschnitt: 16

 **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 0142 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 353,88

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0142

*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: 32746500,69 / 5434774,23
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2° - < 3°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Selzer
 Aufnahme datum: 19.02.2021
 Blattschnitt: 16

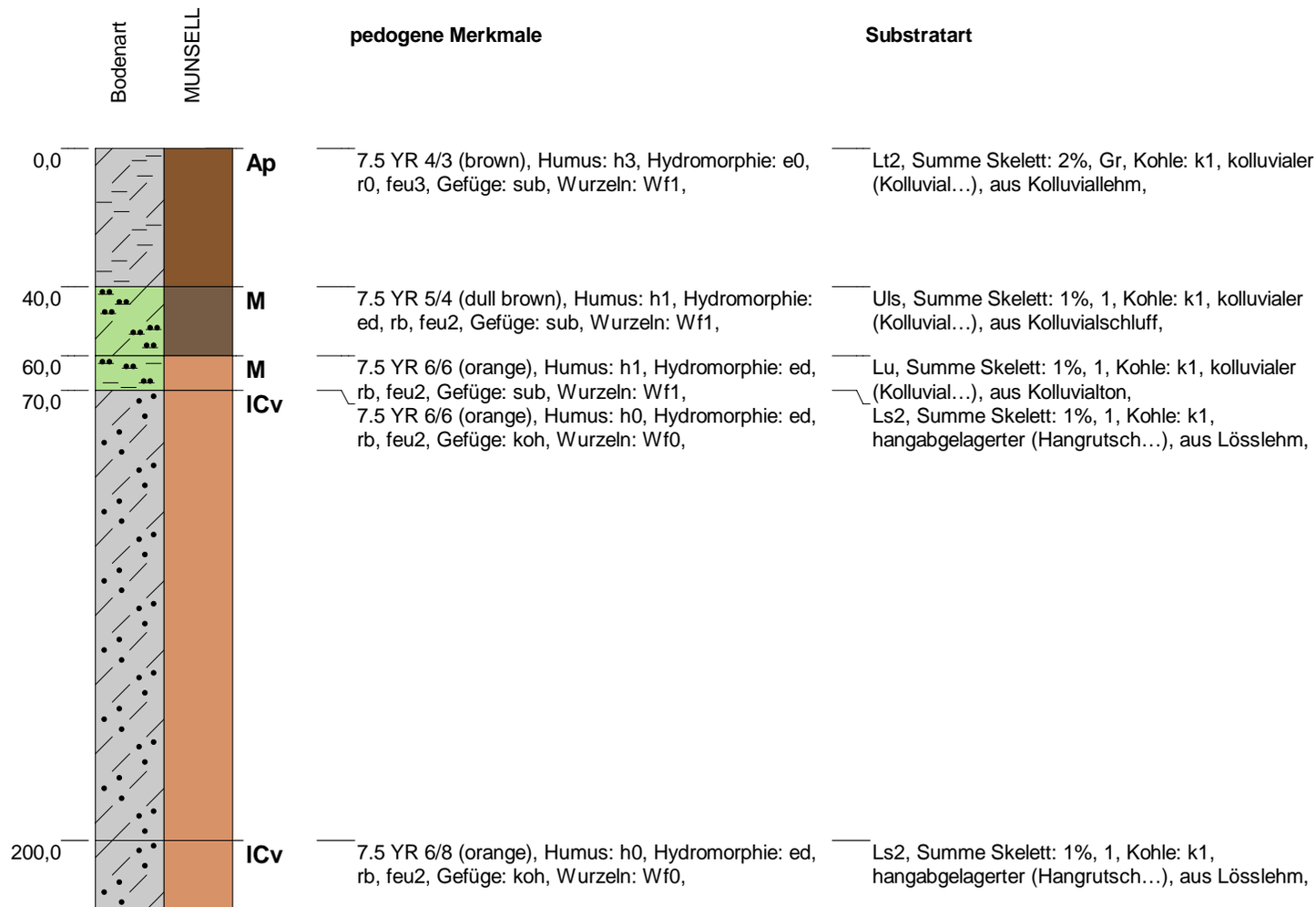
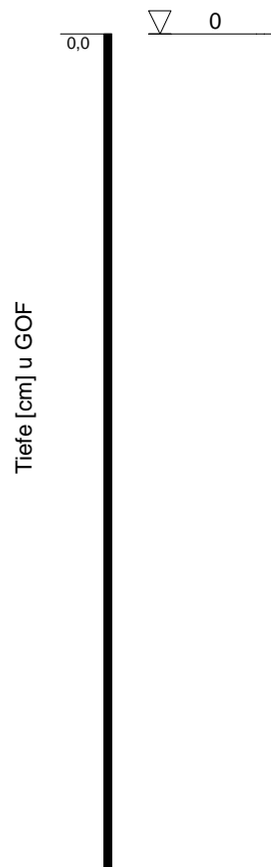
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0143 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 351,49

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0143

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746481,47 / 5434556,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahmedatum: 17.02.2021
 Blattschnitt: 16

 **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

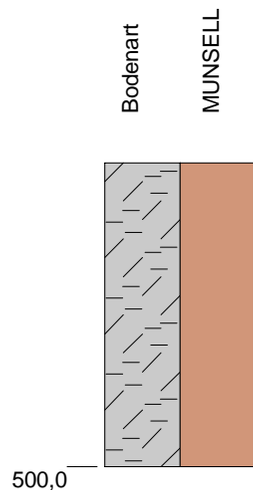
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0143 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 351,49

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— Lt2, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, hangabgelagerter (Hanggrutsch...), aus Lösslehm,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0143

**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: 32746481,47 / 5434556,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 17.02.2021
 Blattschnitt: 16

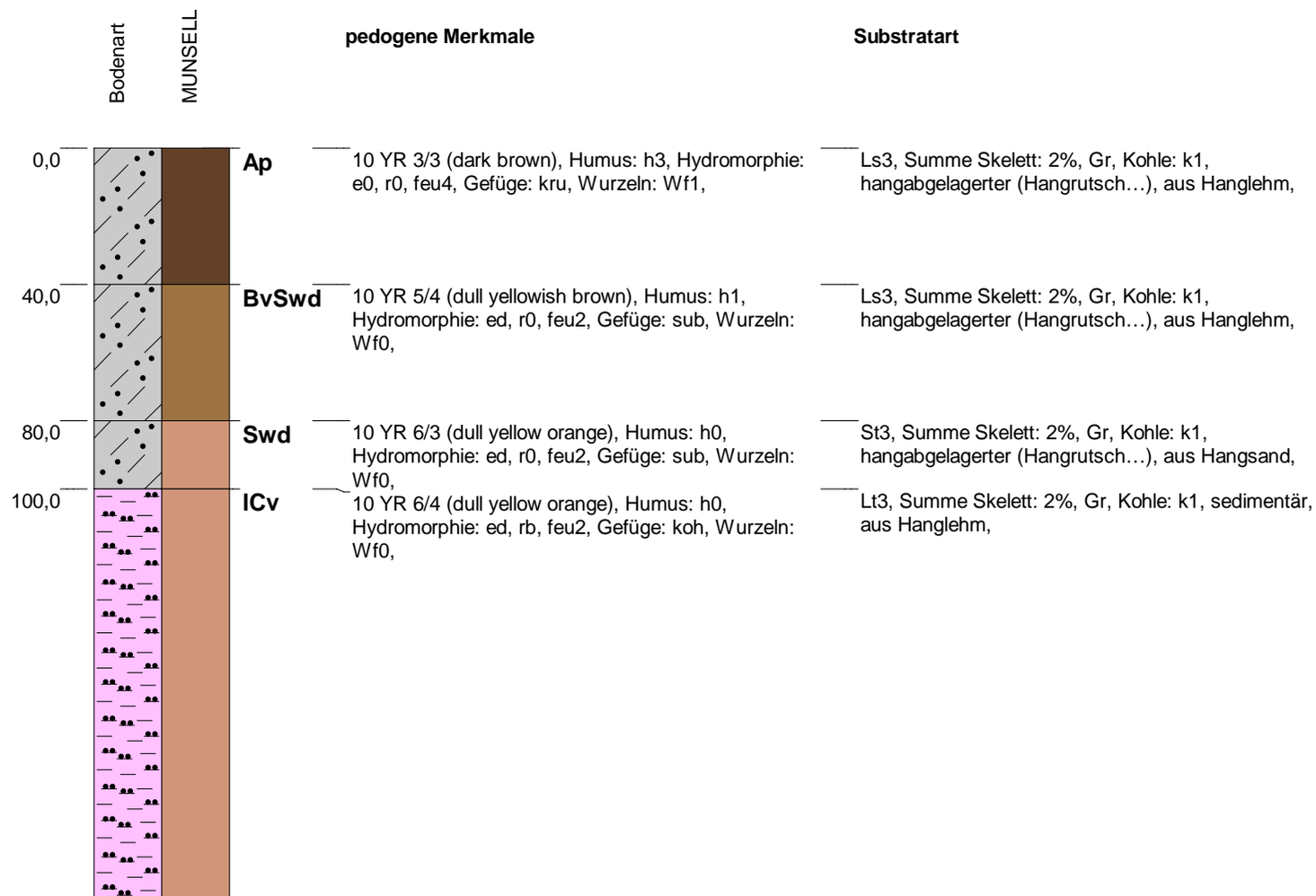
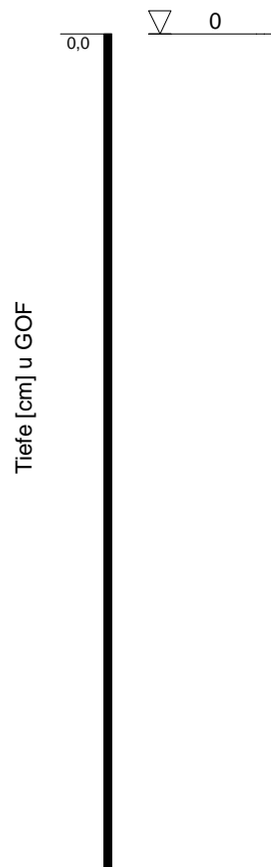
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0144 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 346,37

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0144

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746440,47 / 5434507,08	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	16

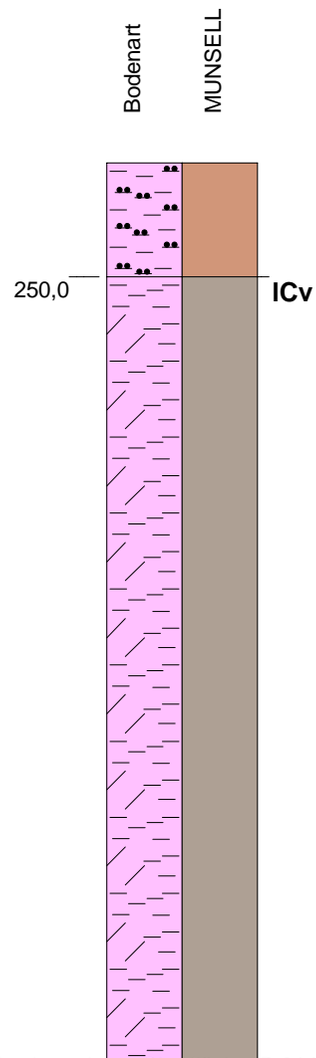

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0144 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 346,37

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

5 GY 8/1,10 Y 4/1 (light gray, gray), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: koh, Hohlräume: gra1, Wurzeln: Wf0,

Lt3, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: k1, sedimentär, aus Hanglehm,

Tt, Ts3, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Tonstein,

Bemerkung: keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0144

*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: 32746440,47 / 5434507,08
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 18.02.2021
 Blattschnitt: 16

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

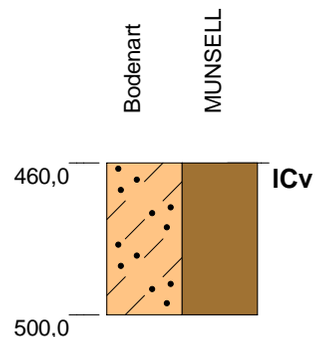
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0144 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 346,37

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 6/8 (bright yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: ed, r0, feu3, Gefüge: koh, Wurzeln:
Wf0,

Substratart

Sl3, St3, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1,
zersetzer (Zersatz...), aus Sandstein,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0144

**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: 32746440,47 / 5434507,08
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 18.02.2021
 Blattschnitt: 16



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

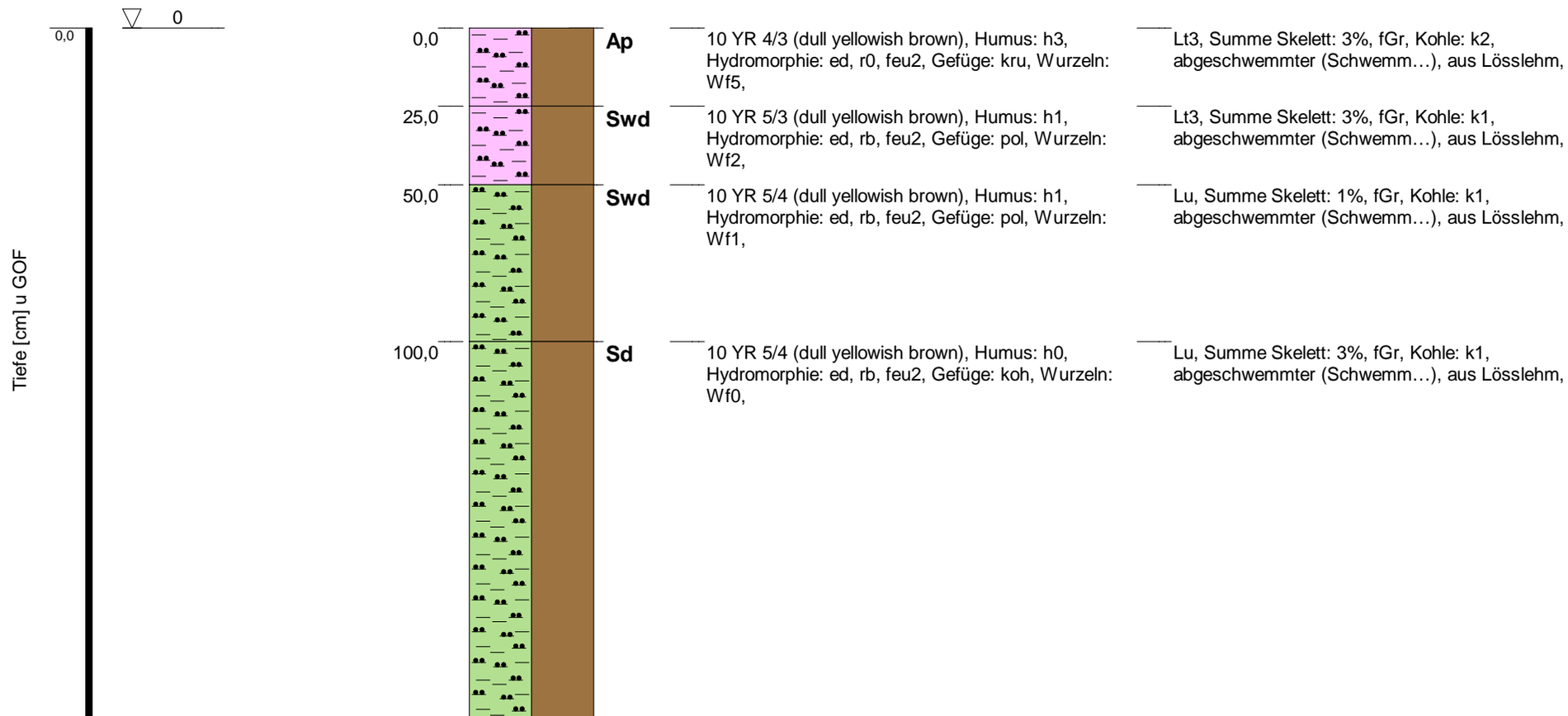
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0310 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 347,34

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0310

*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:	32746469,94 / 5434496,34	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	27.07.2021
		Blattschnitt:	16


 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 0310 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 347,34

Wasserstand [cm]: 0,00*

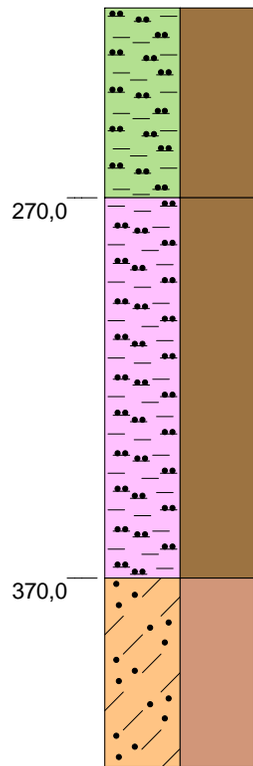
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Lu, Summe Skelett: 3%, fGr, Kohle: k1, abgeschwemmter (Schwemm...), aus Lösslehm,

10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: ed, r0, feu2, Gefüge: koh, Wurzeln: Wf0,

Tu4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, solifluidaler (Fließ...), aus polygenetische Frostbodenbildungen (Solifluktionsbildungen, Fließerde),

10 YR 6/3 (dull yellow orange), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: koh, Wurzeln: Wf0,

St2, Summe Skelett: 45%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Granit,

Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0310

*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: 32746469,94 / 5434496,34
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 27.07.2021
 Blattschnitt: 16

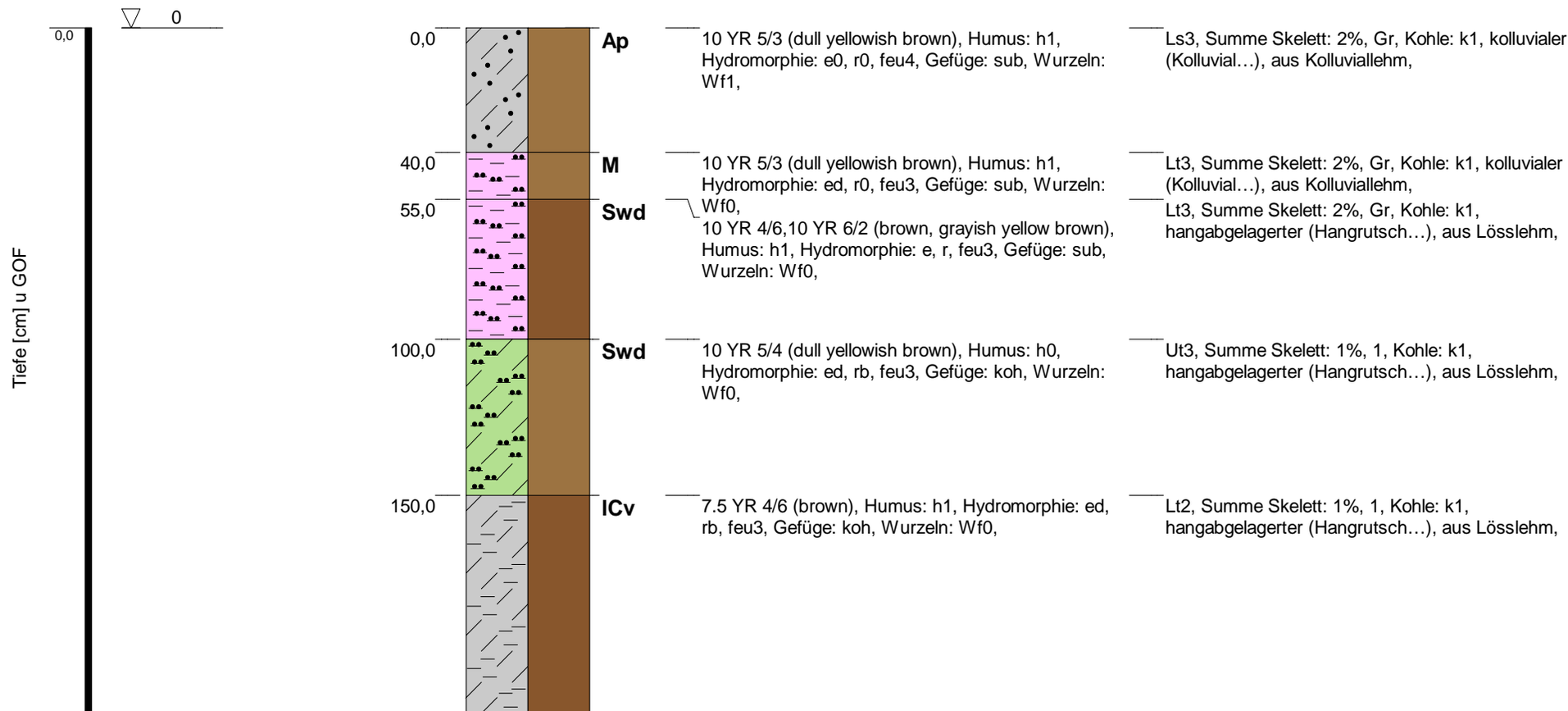
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0145 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 342,55

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0145

*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:	32746400,81 / 5434450,85	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	16


 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 0145 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 342,55

Wasserstand [cm]: 0,00*

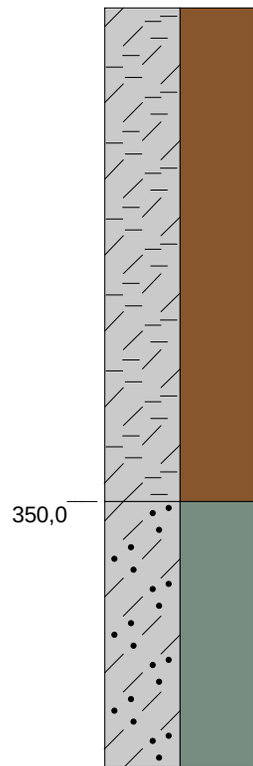
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



— Lt2, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, hangabgelagerter (Hanggrutsch...), aus Lösslehm,

10 GY 5/1 (greenish gray), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: koh, Wurzeln: Wf0,

— St3, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Sandstein,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0145

**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: 32746400,81 / 5434450,85
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 18.02.2021
 Blattschnitt: 16

 **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

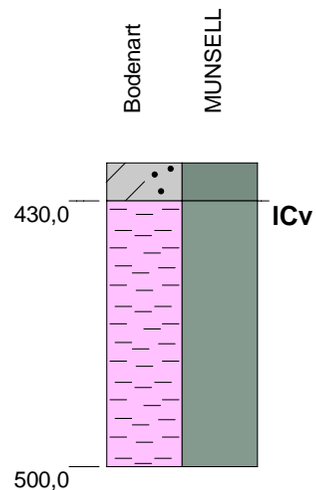
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0145 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 342,55

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 GY 7/1 (light greenish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: koh, Wurzeln:
Wf0,

Substratart

St3, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: k1, zersetzter
(Zersatz...), aus Sandstein,
Tt, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, zersetzter
(Zersatz...), aus Tonstein,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0145

**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: 32746400,81 / 5434450,85
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 18.02.2021
Blattschnitt: 16



Unterlage: L2.1.2

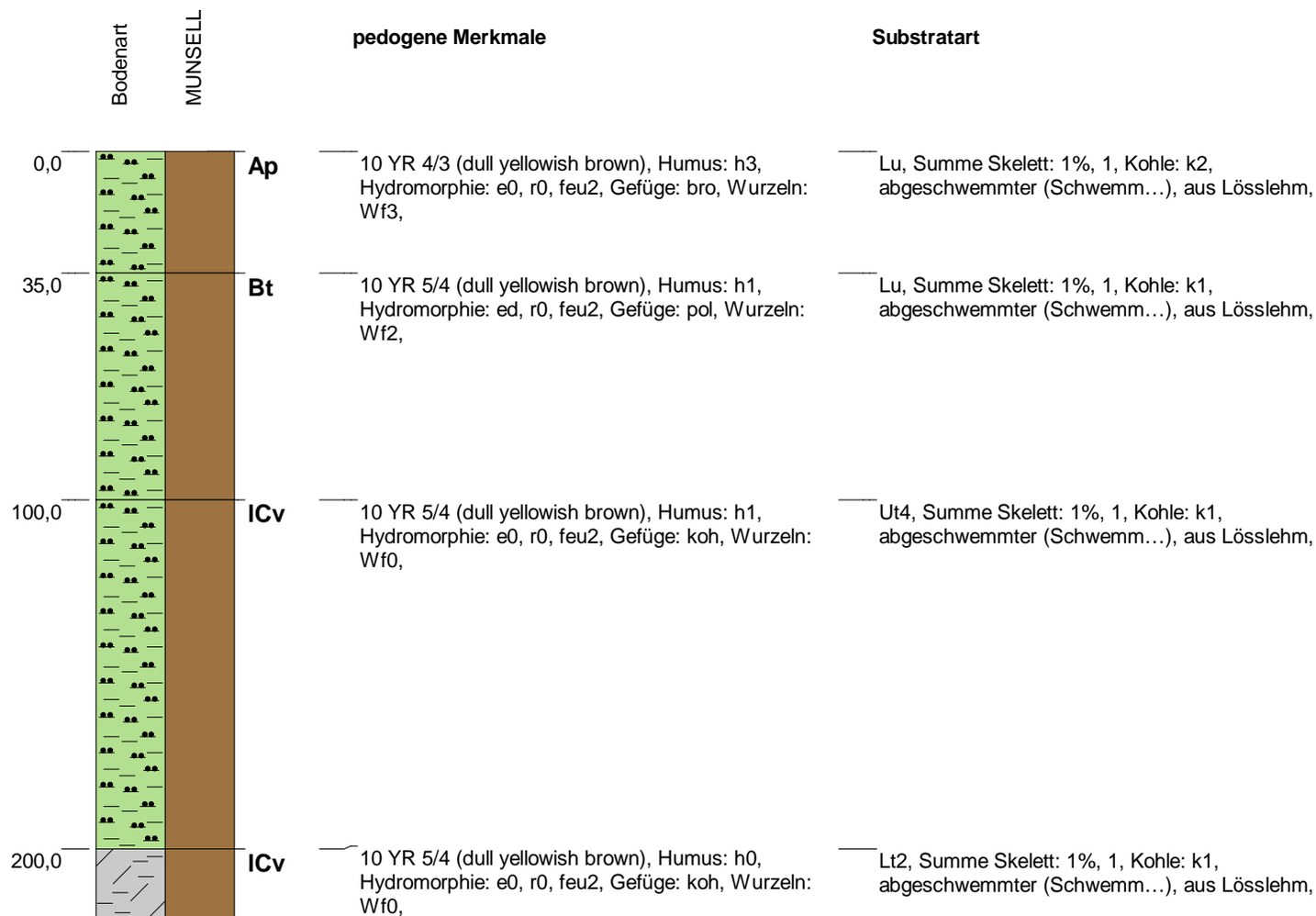
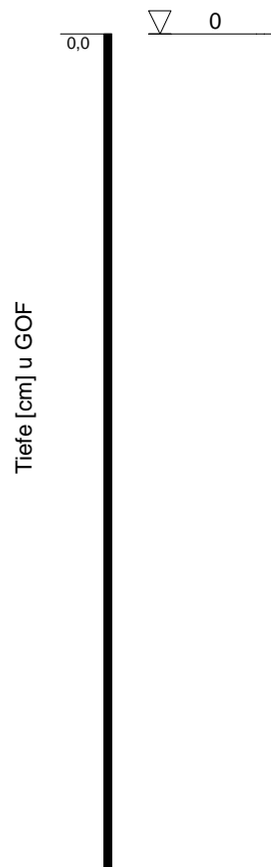
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0311 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 342,60

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0311

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746428,02 / 5434425,98	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	27.07.2021
		Blattschnitt:	16


 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 0311 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 342,60

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0311

**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: 32746428,02 / 5434425,98
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 27.07.2021
 Blattschnitt: 16

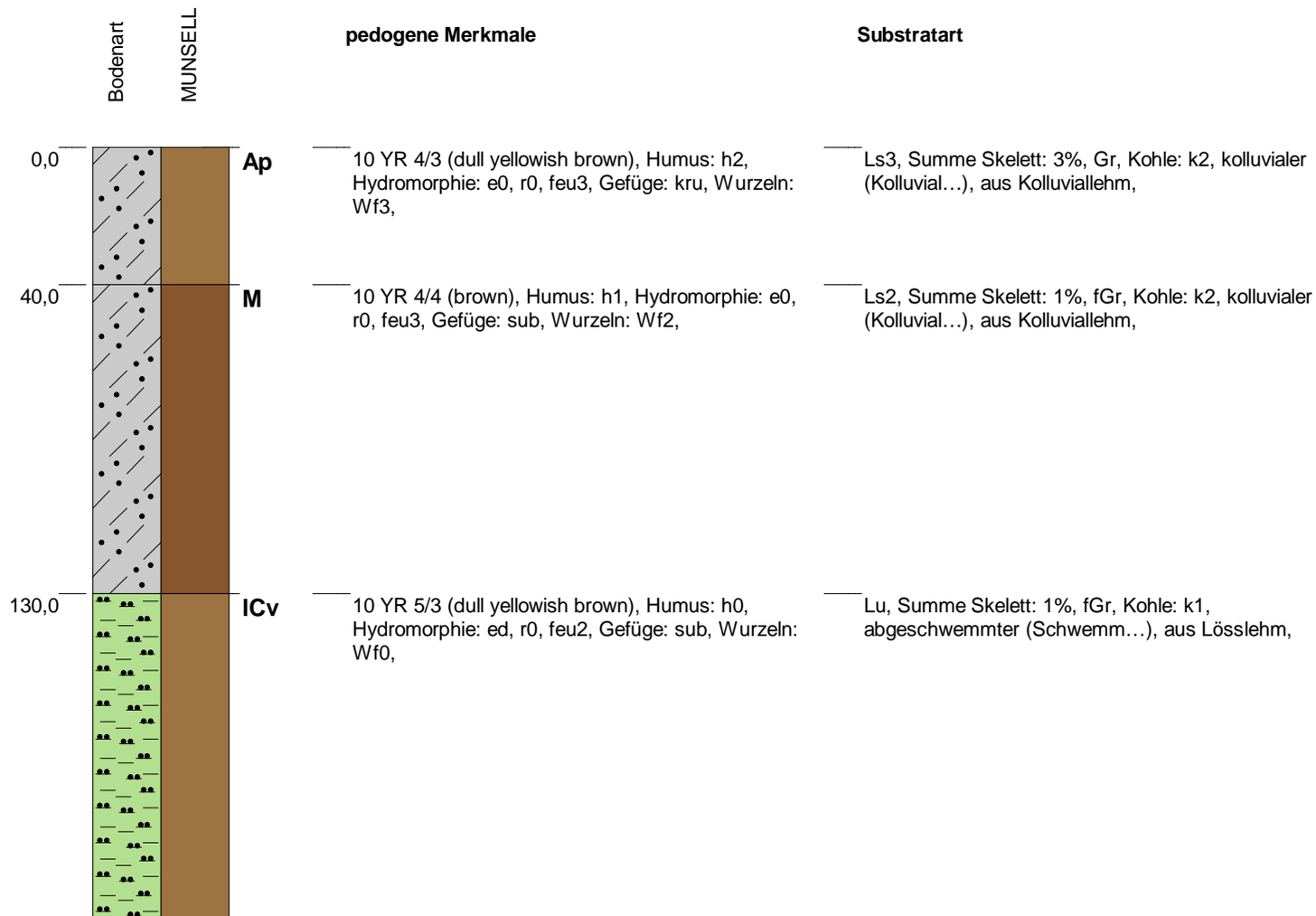
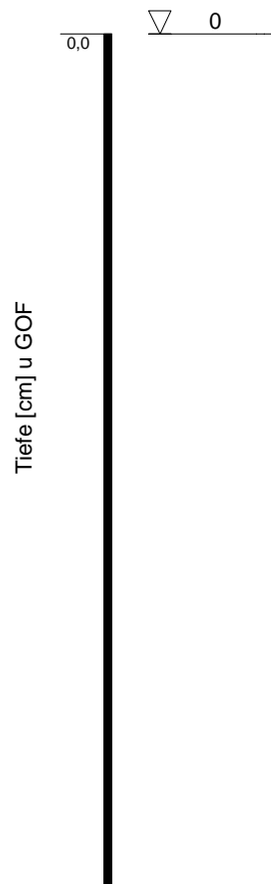

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0312 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 336,86

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Evtl. Archäologie B 0312

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

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746369,15 / 5434377,50
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 27.07.2021
 Blattschnitt: 16

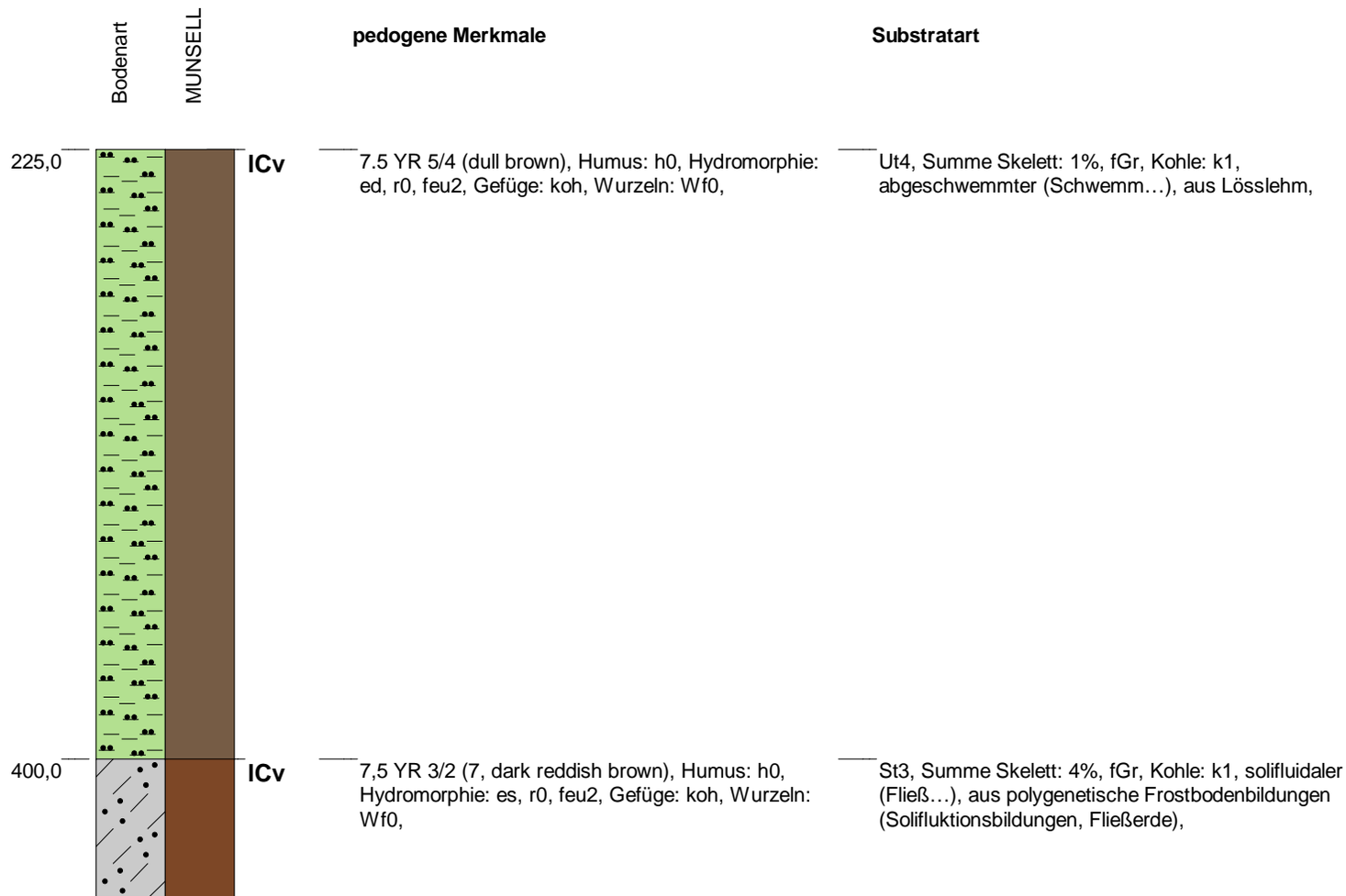
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0312 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 336,86

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Evtl. ArchäologieB 0312

*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: 32746369,15 / 5434377,50
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 27.07.2021
 Blattschnitt: 16


 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

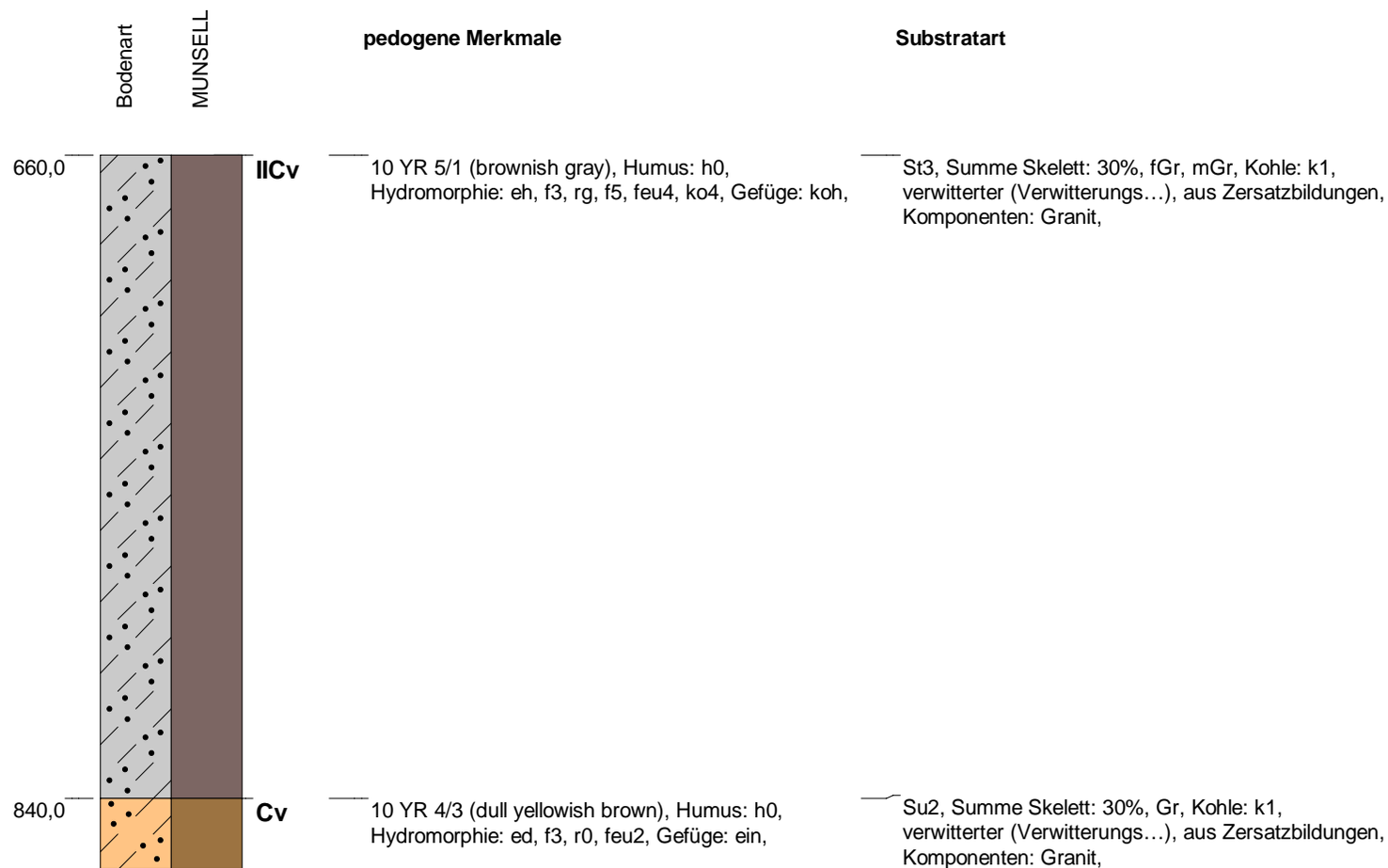
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0283 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 336,24

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1579;
B 0283 BK+AC Q-045 (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:	BB-SS
Rechtswert / Hochwert:	32746355,47 / 5434366,67	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	18.01.2022
		Blattschnitt:	16

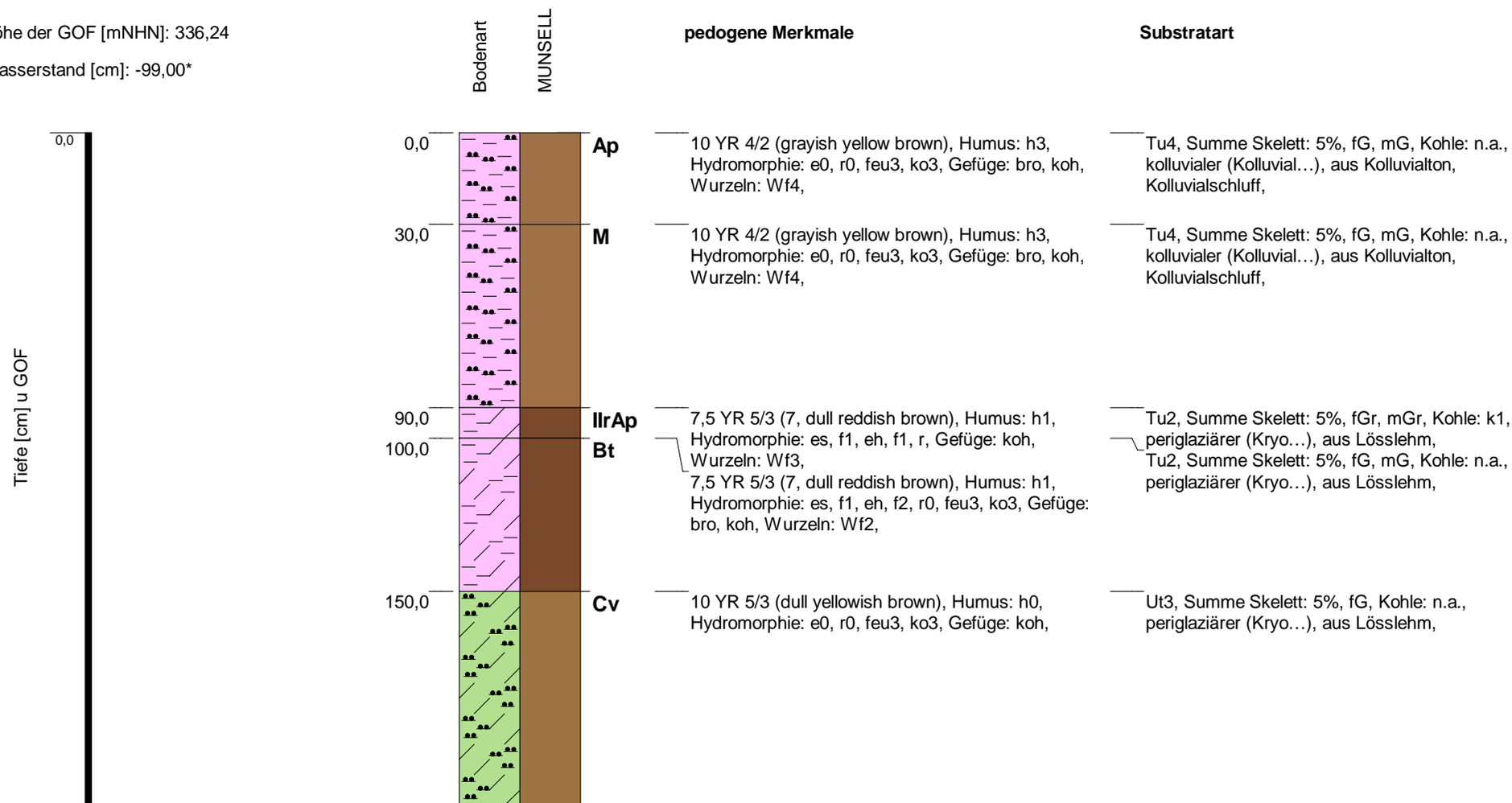

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0284 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 336,24

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID-1580;
B 0284 BK Q-045 (VTA)

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

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YK/eLL
Rechtswert / Hochwert:	32746318,26 / 5434301,67	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	12.11.2021
		Blattschnitt:	16


 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

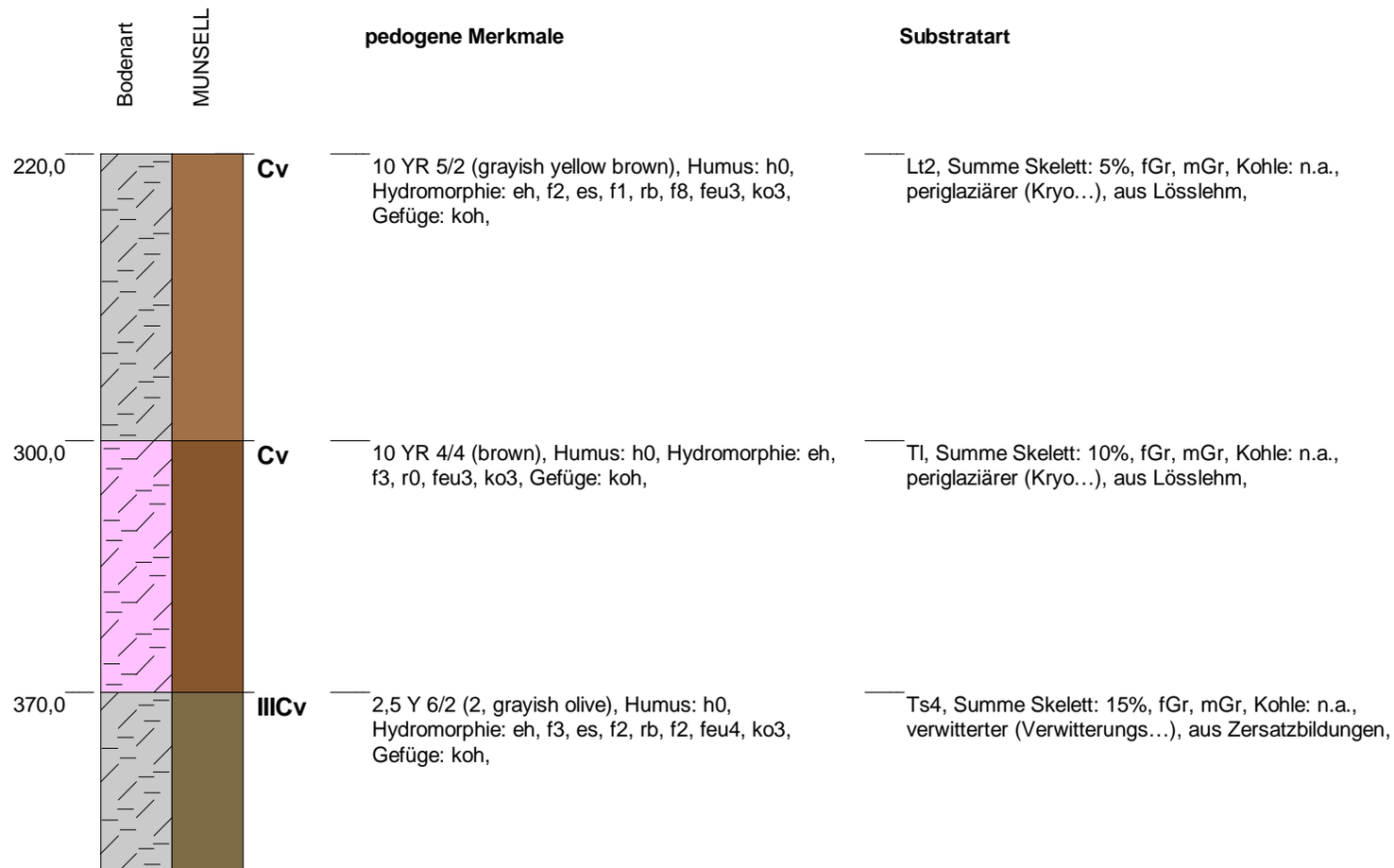
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0284 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 336,24

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID-1580;
B 0284 BK Q-045 (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:	YK/eLL
Rechtswert / Hochwert:	32746318,26 / 5434301,67	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	12.11.2021
		Blattschnitt:	16

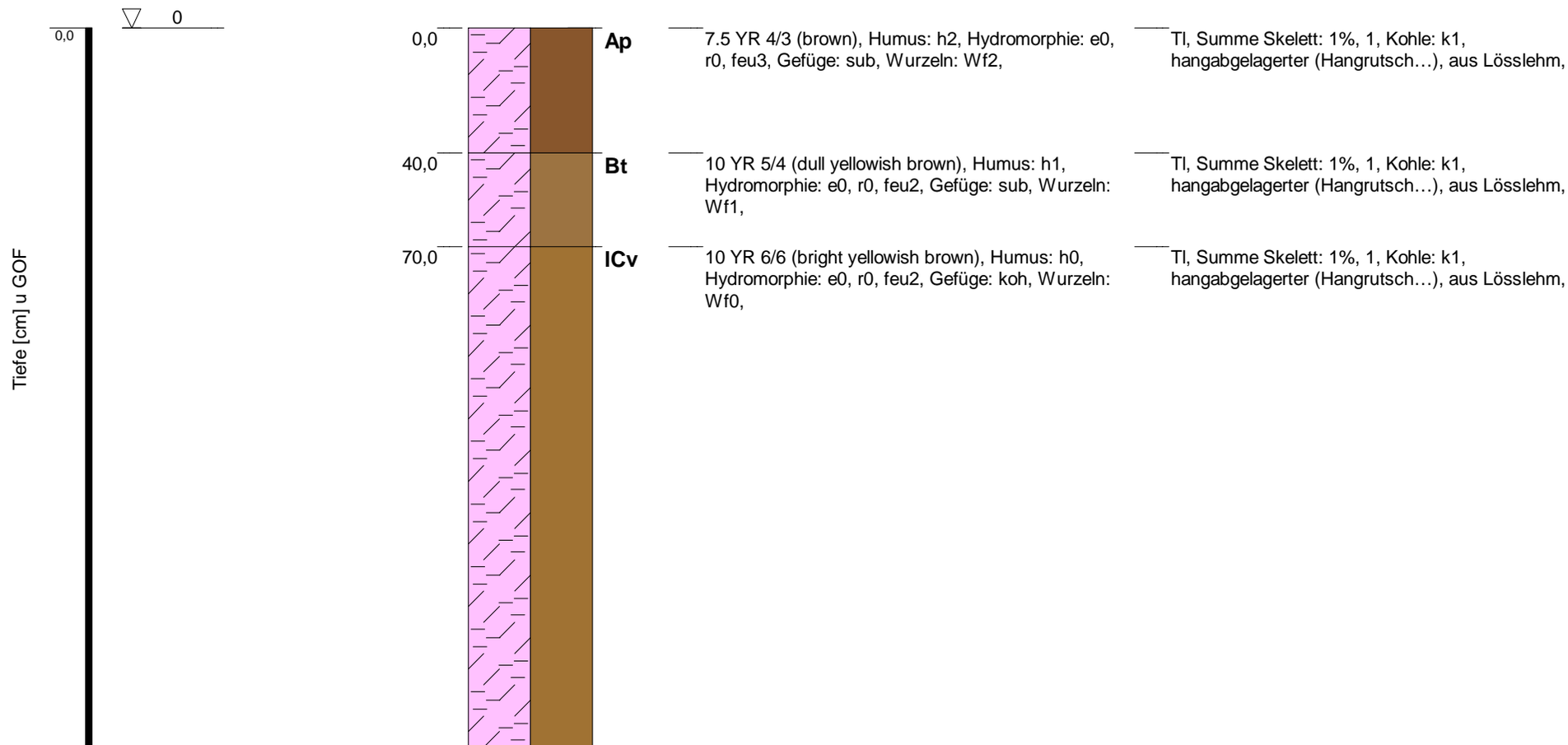
Unterlage: L2.1.2


 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 0147 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 339,03

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0147

*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:	32746292,69 / 5434283,70	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	16


 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

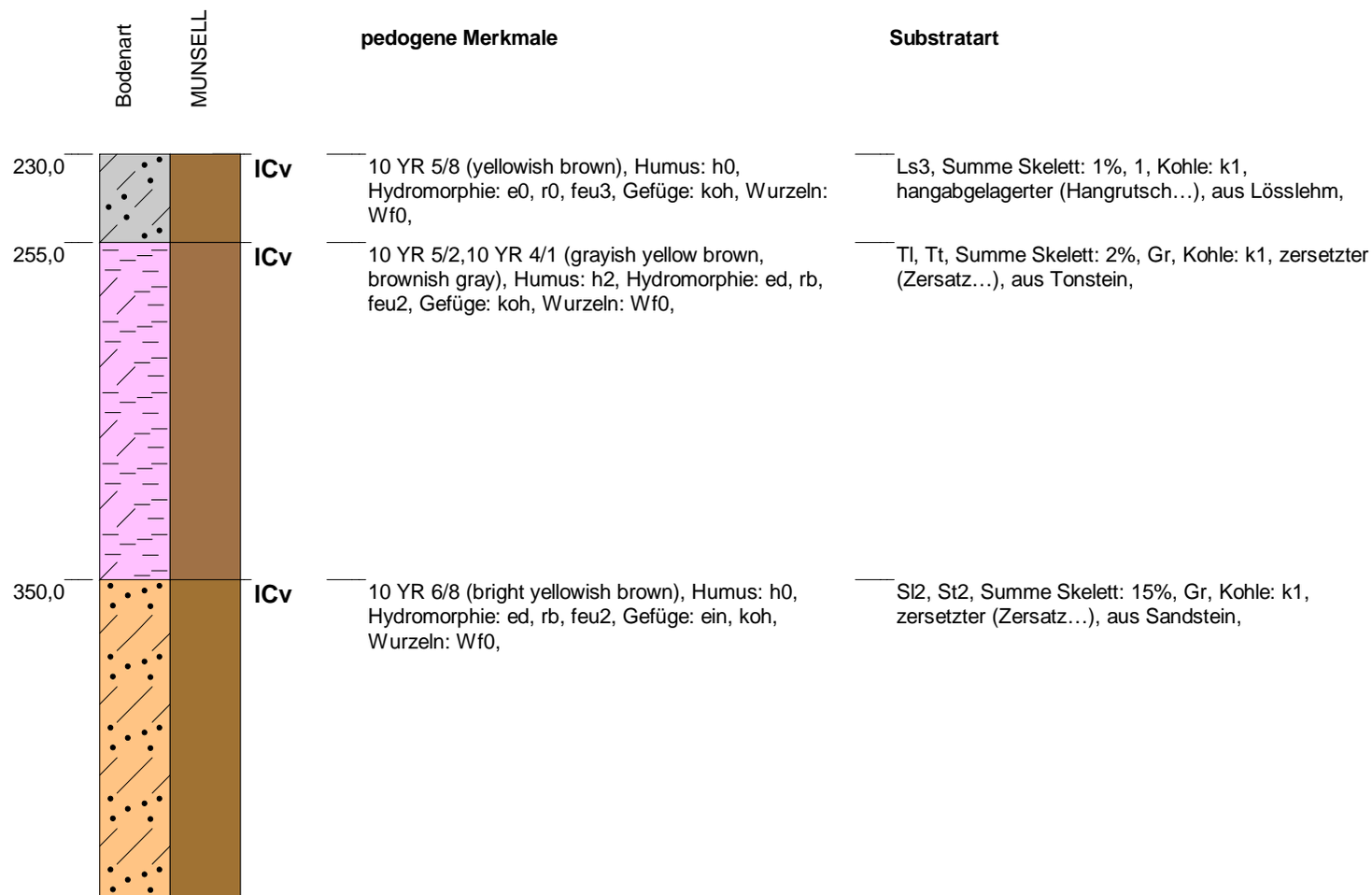
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0147 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 339,03

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0147

*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: 32746292,69 / 5434283,70
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 18.02.2021
 Blattschnitt: 16

 **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

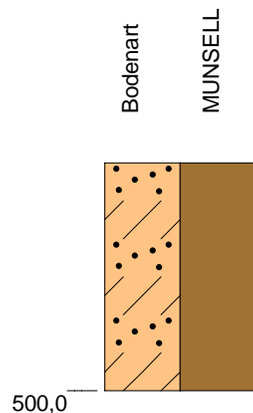
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0147 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 339,03

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— Sl2, St2, Summe Skelett: 15%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Sandstein,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0147

**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: 32746292,69 / 5434283,70
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahmedatum: 18.02.2021
 Blattschnitt: 16



Unterlage: L2.1.2

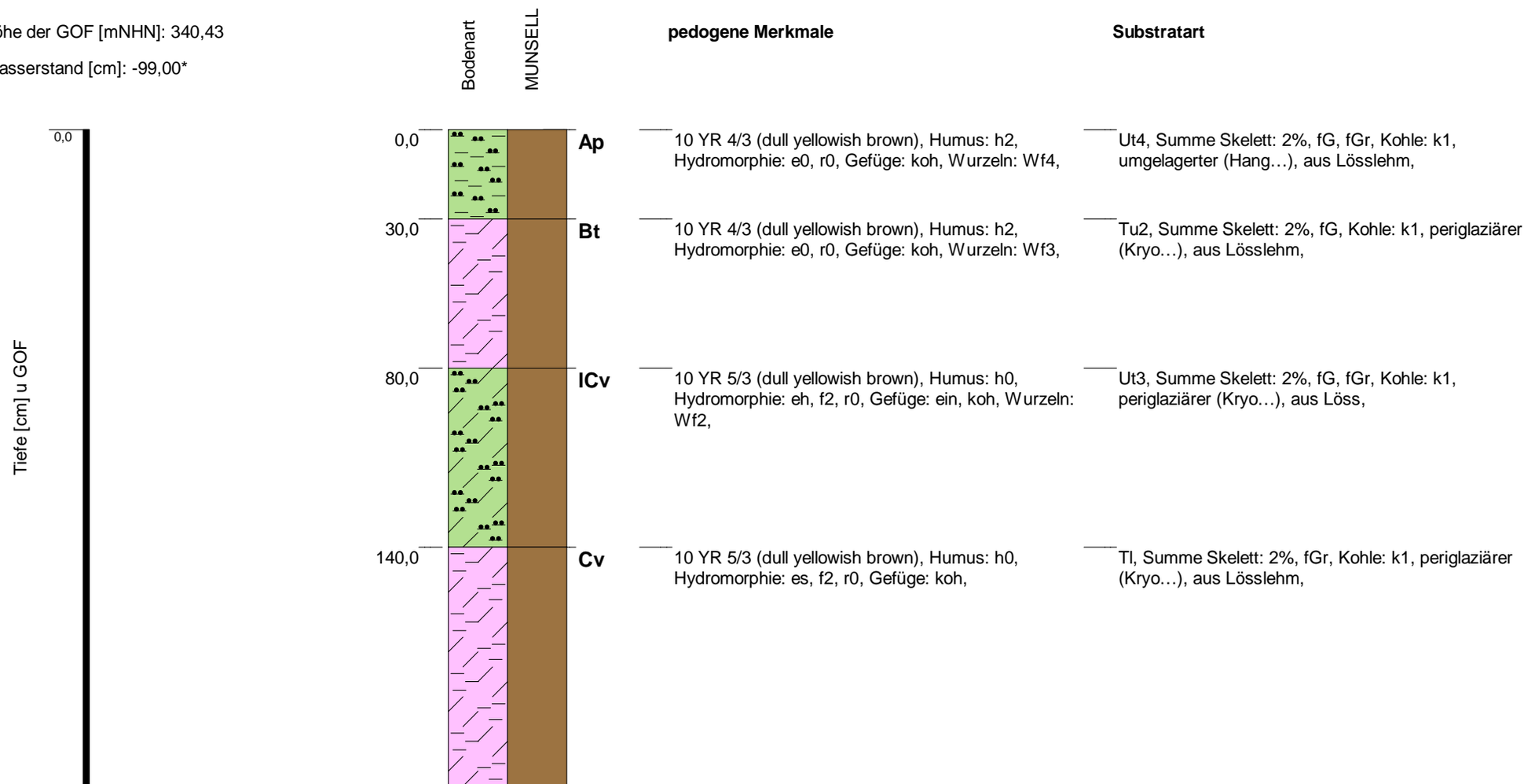
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0285 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,43

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1581;
B 0285 BK Q-046

*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:	LLn
Rechtswert / Hochwert:	32746290,02 / 5434259,99	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	12.11.2021
		Blattschnitt:	16


 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

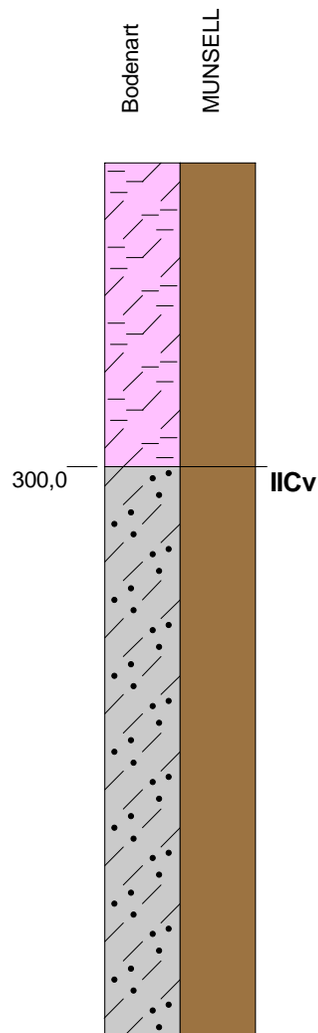
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0285 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,43

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: eh, f3, rg, f3, Gefüge: koh,

T1, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: k1, periglaziärer
(Kryo...), aus Lösslehm,

Ls4, Summe Skelett: 2%, fG, Kohle: k1, verwitterter
(Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1581;
B 0285 BK Q-046

**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:	LLn
Rechtswert / Hochwert:	32746290,02 / 5434259,99	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	12.11.2021
		Blattschnitt:	16

Unterlage: L2.1.2

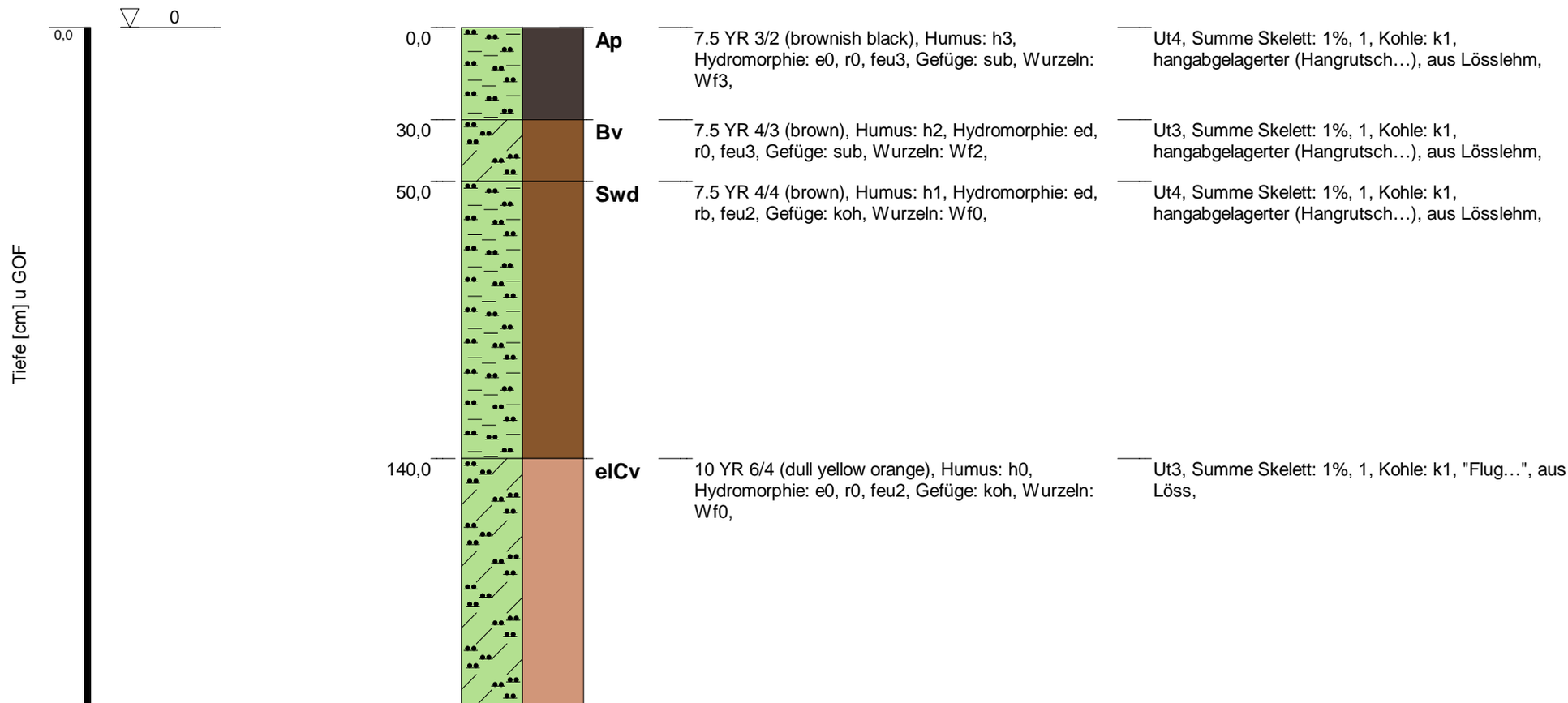


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0149 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,75

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0149

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746233,34 / 5434100,07
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 16

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

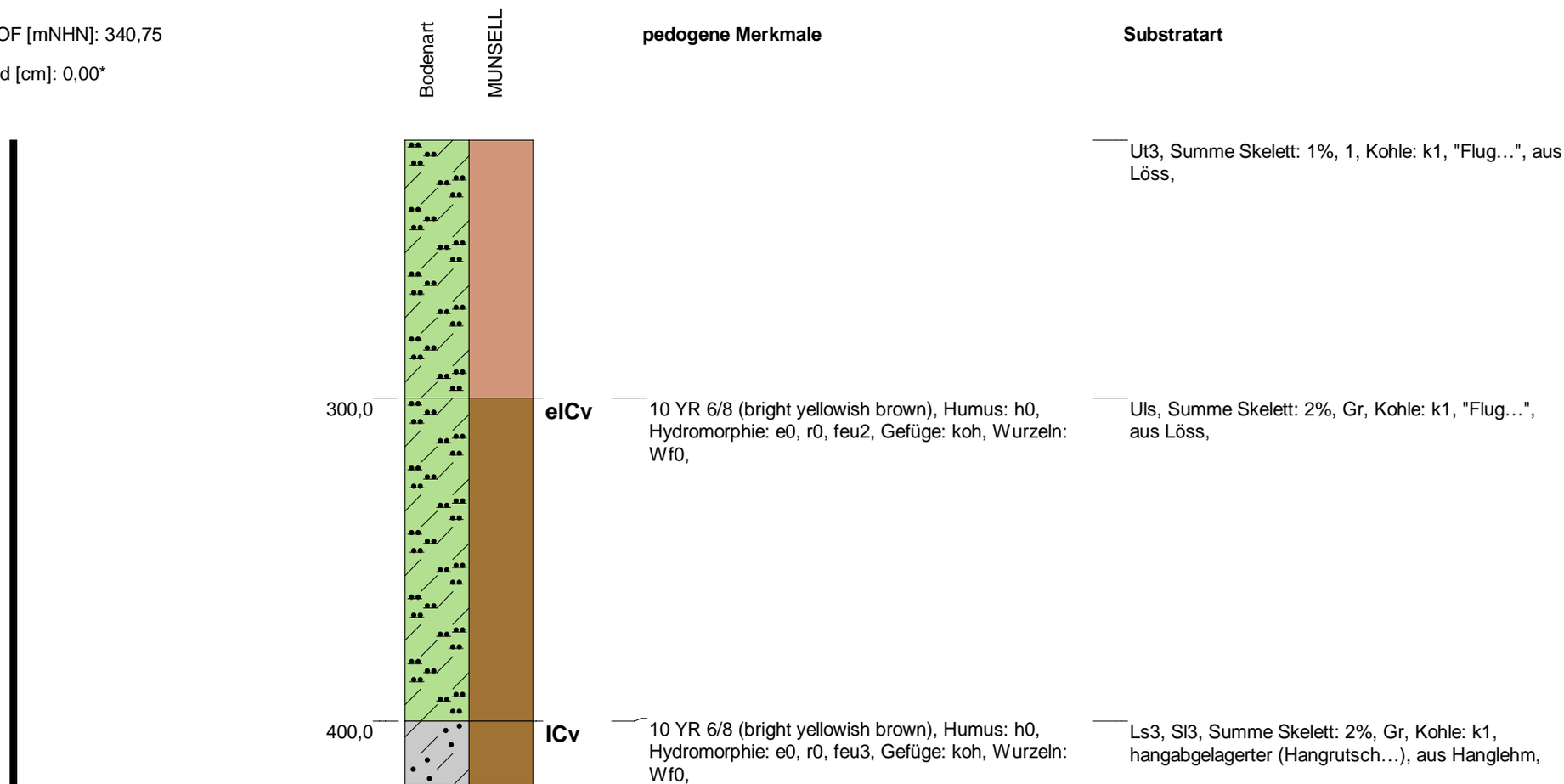
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0149 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,75

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0149

*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: 32746233,34 / 5434100,07
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 16

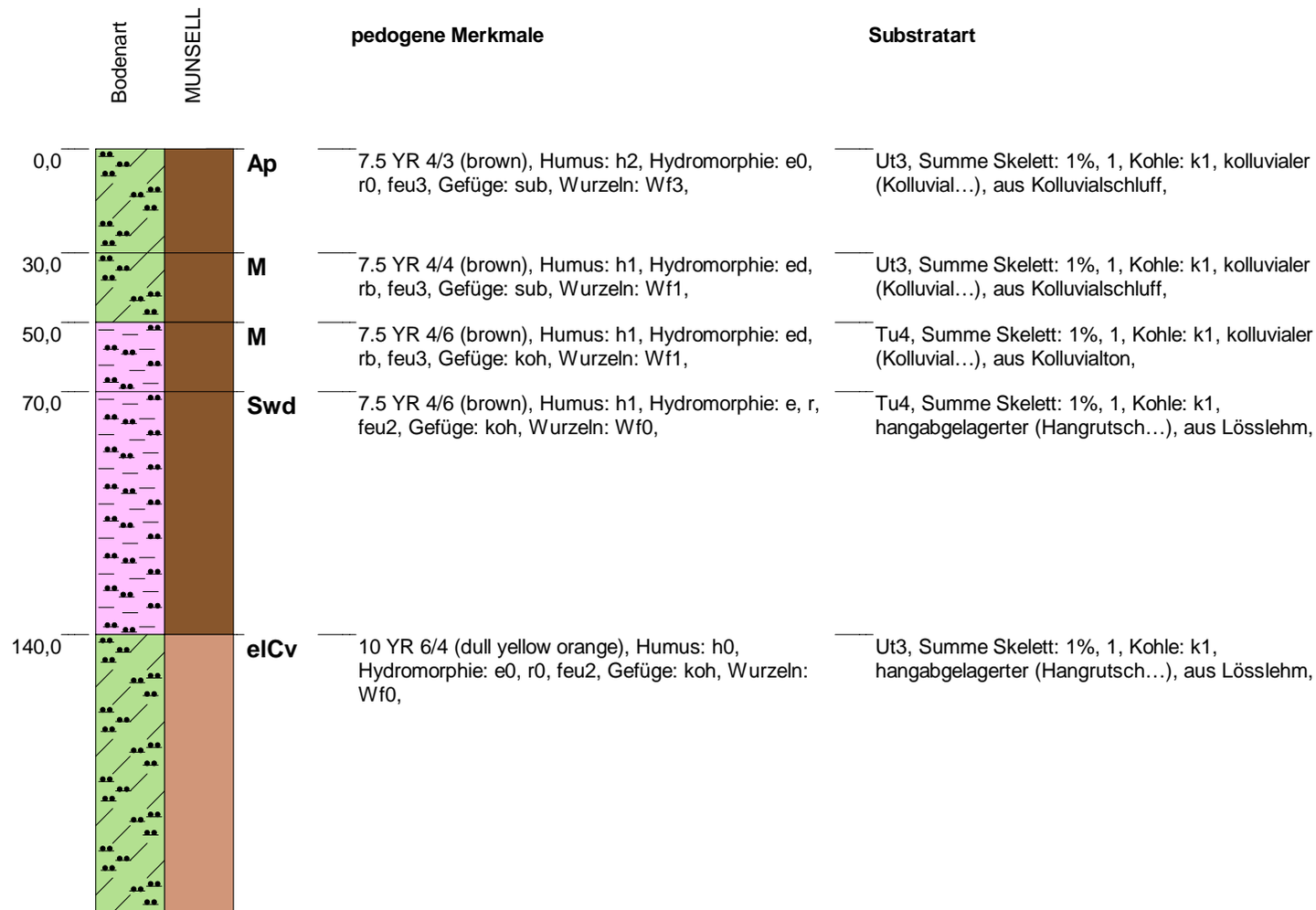
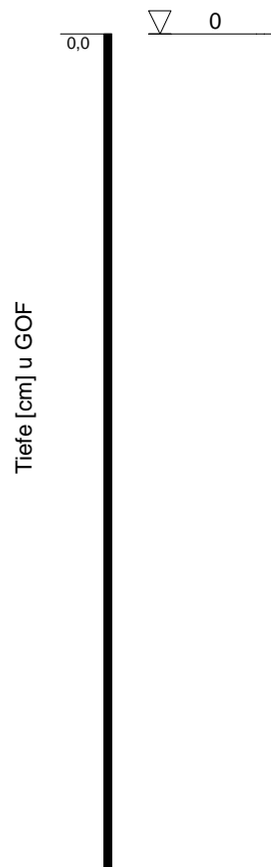
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0148 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,79

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0148

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

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746258,87 / 5434204,73
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 16

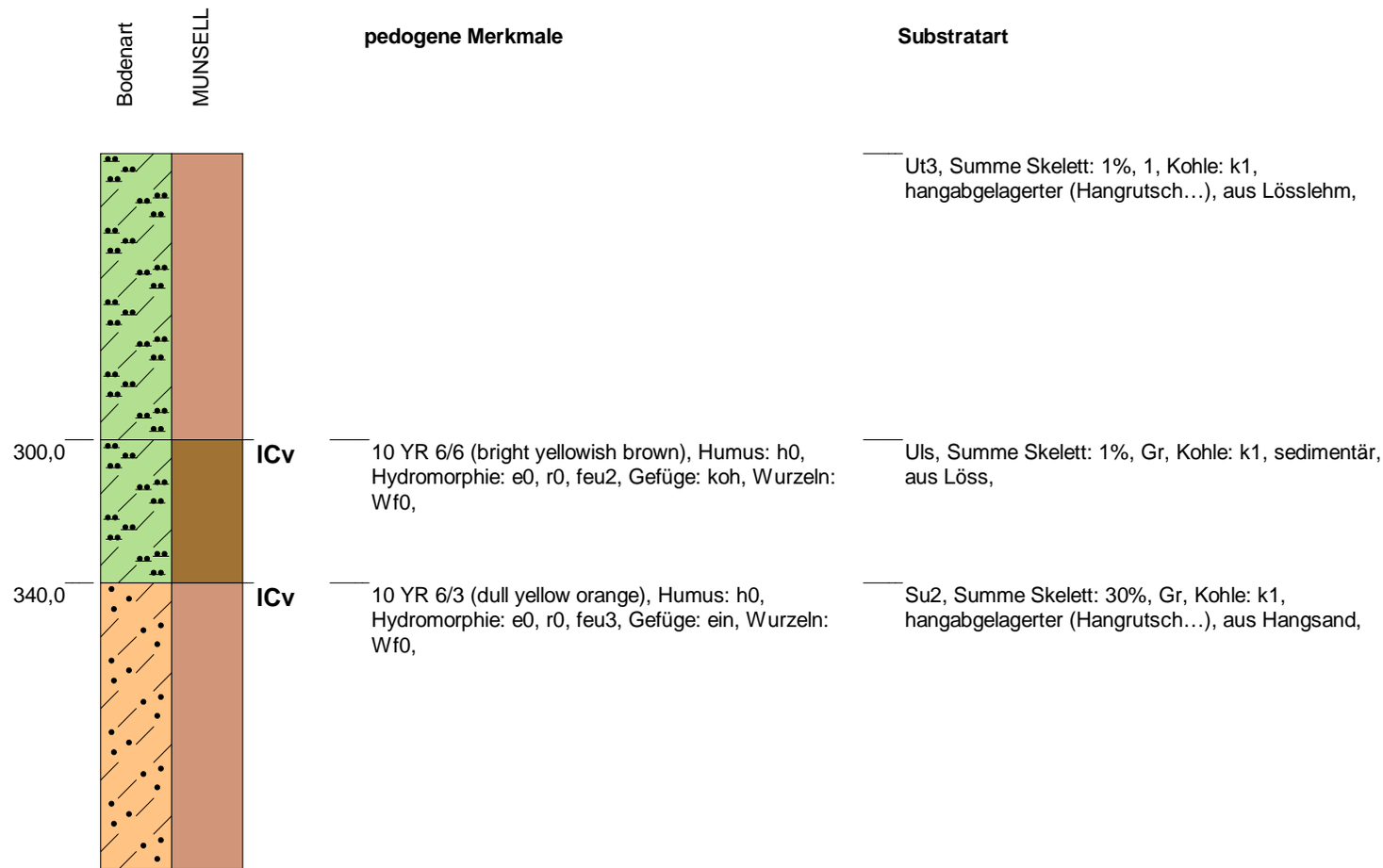
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0148 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,79

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0148

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746258,87 / 5434204,73	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	23.02.2021
		Blattschnitt:	16

Unterlage: L2.1.2

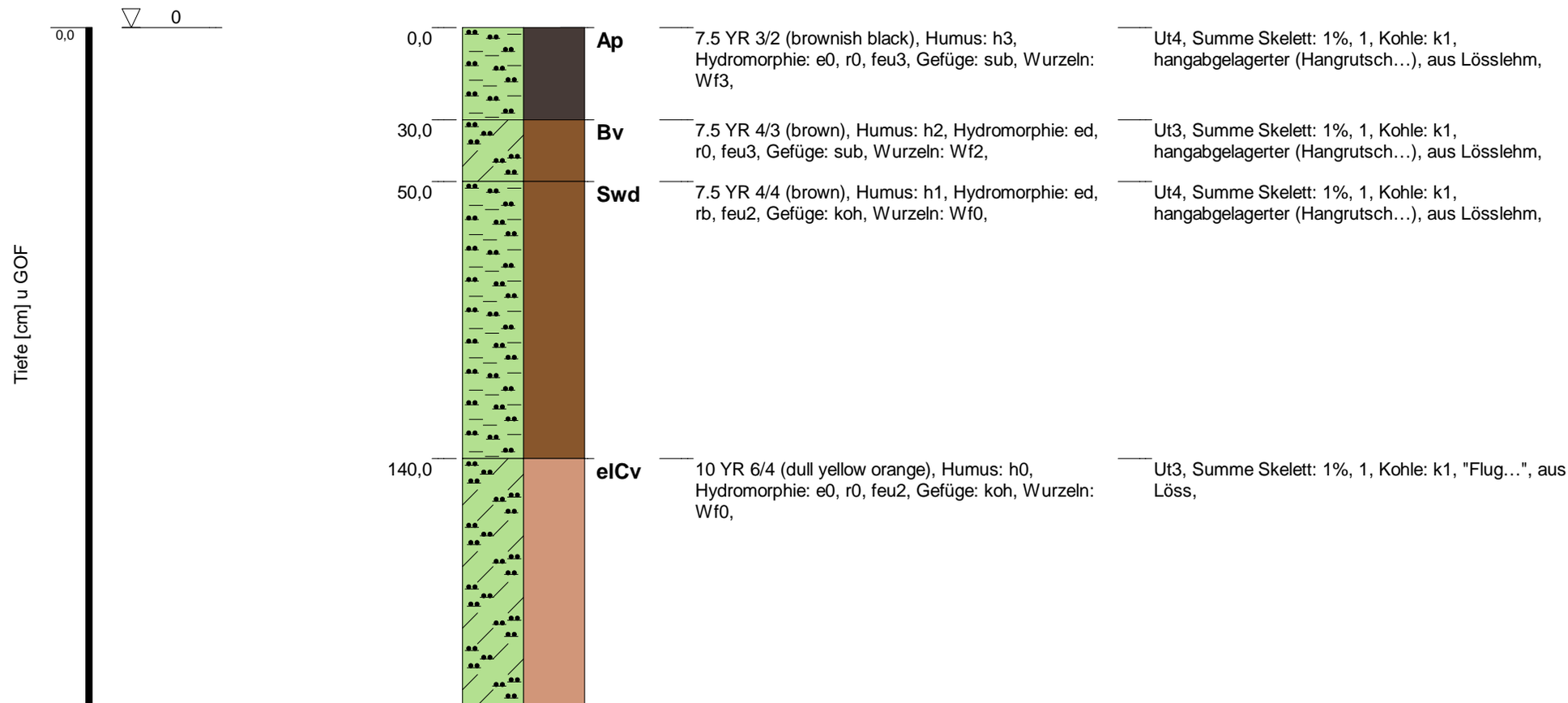


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0149 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,75

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0149

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746233,34 / 5434100,07
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 16

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

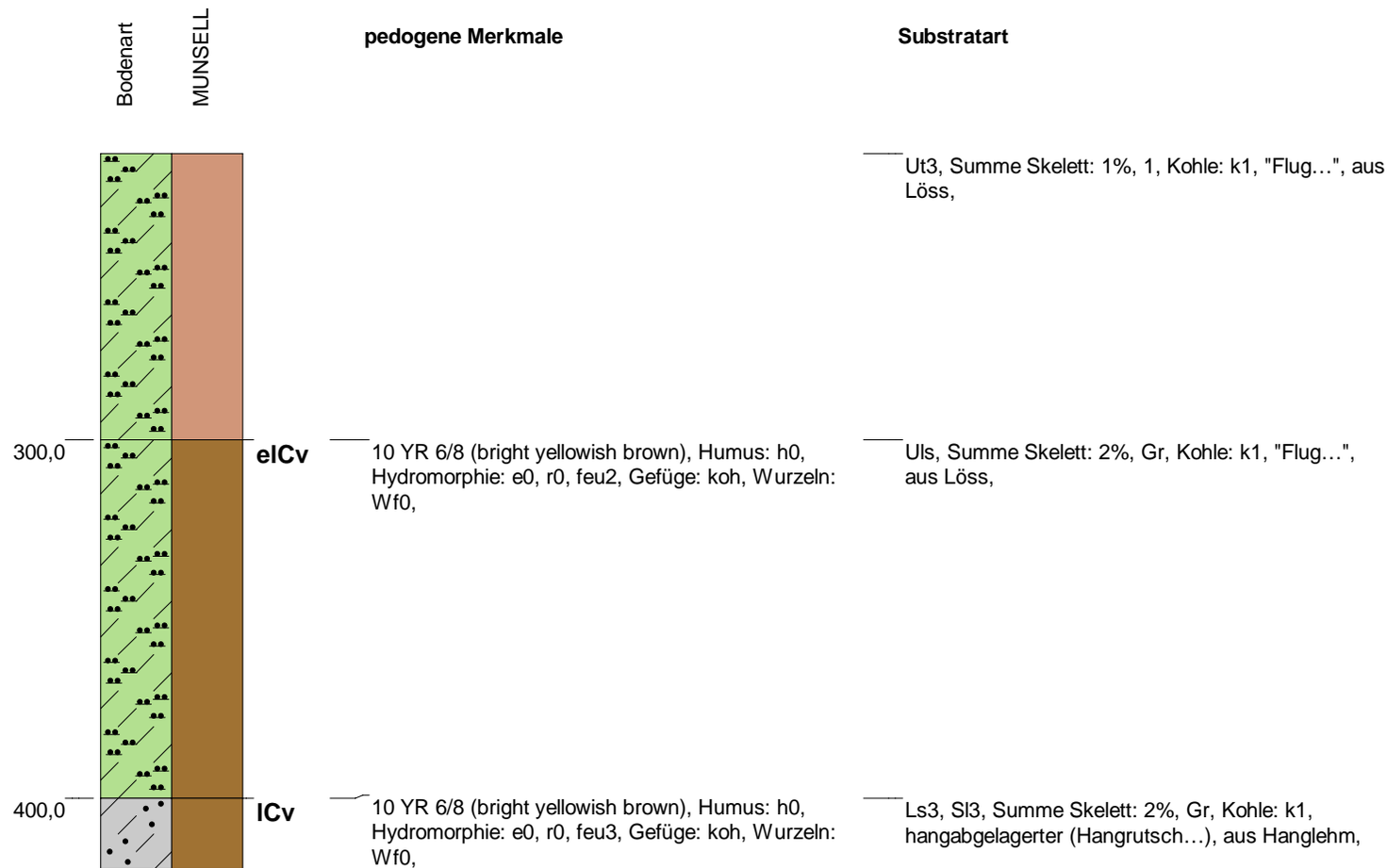
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0149 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,75

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0149

*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: 32746233,34 / 5434100,07
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 16

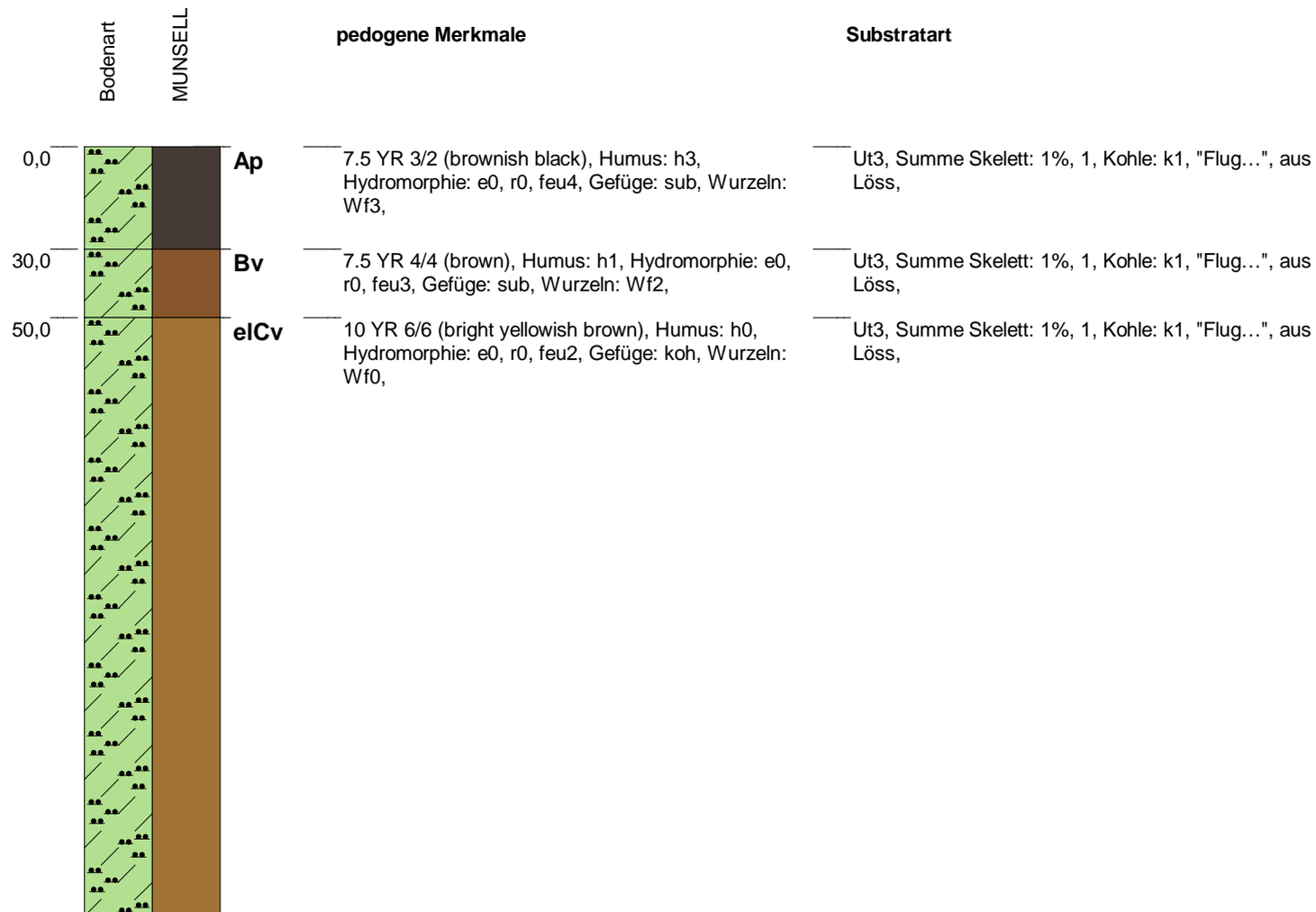
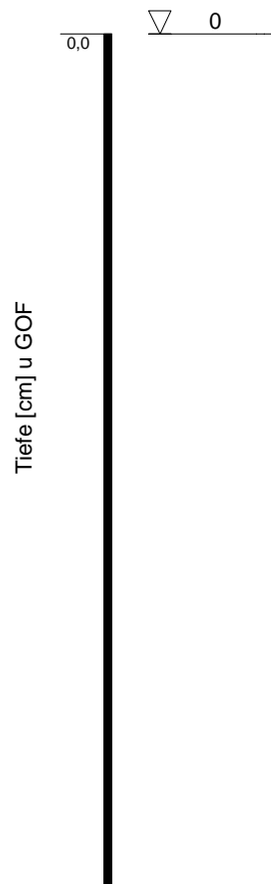
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0150 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,15

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0150

*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:	32746220,97 / 5434043,21	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	23.02.2021
		Blattschnitt:	16



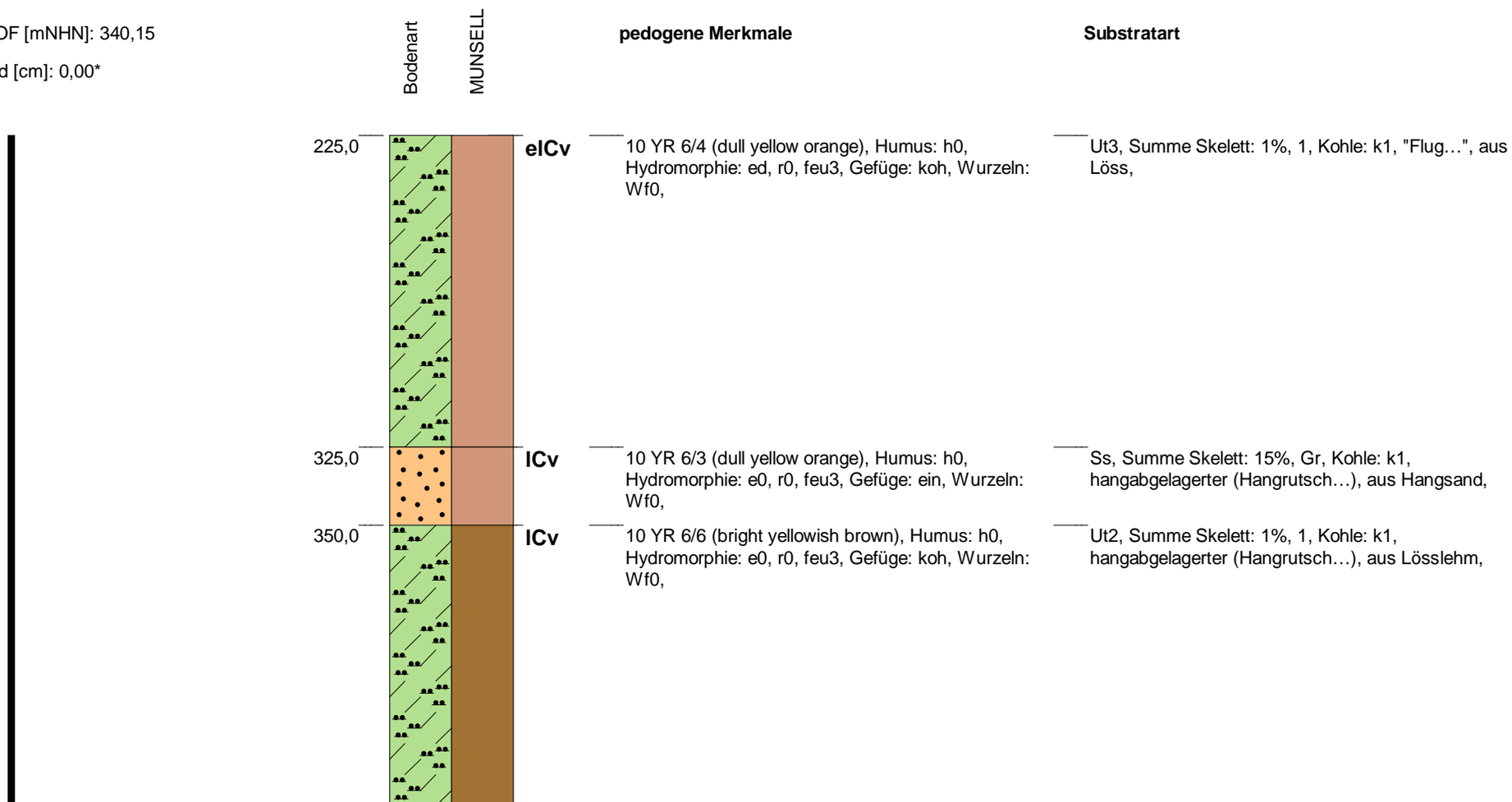
 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0150 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 340,15

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0150

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

Blatt 2 von 3

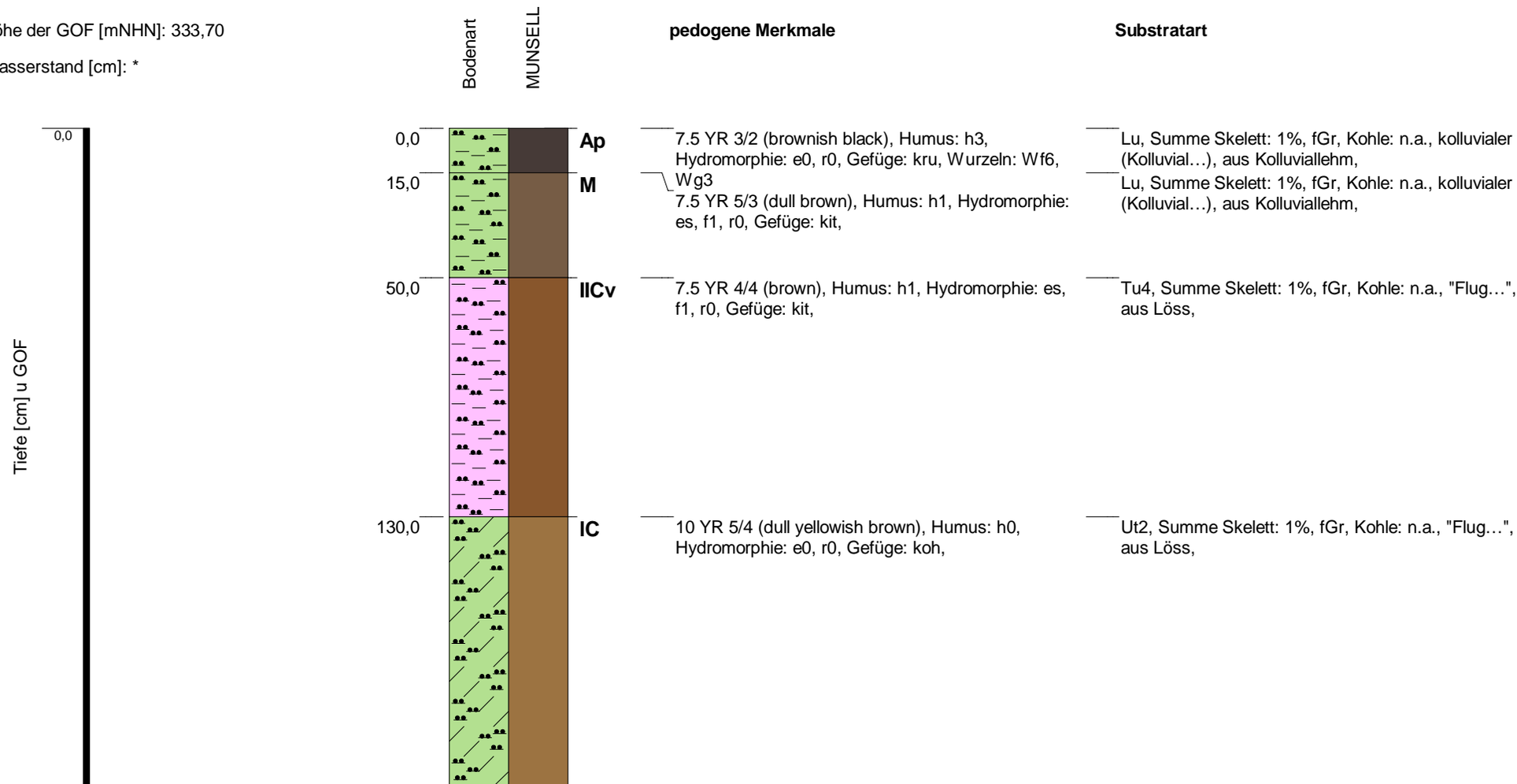
Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746220,97 / 5434043,21	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	23.02.2021
		Blattschnitt:	16


 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 9601 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 333,70

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: GWM B 9601

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

Blatt 1 von 12

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32746173,46 / 5433982,74
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe:
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: YKn
 Substratsystematische Einheit: u/p
 Humusform:
 Bearbeiter: uvi/vim
 Aufnahme datum: 13.07.2022
 Blattschnitt: 16

 **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

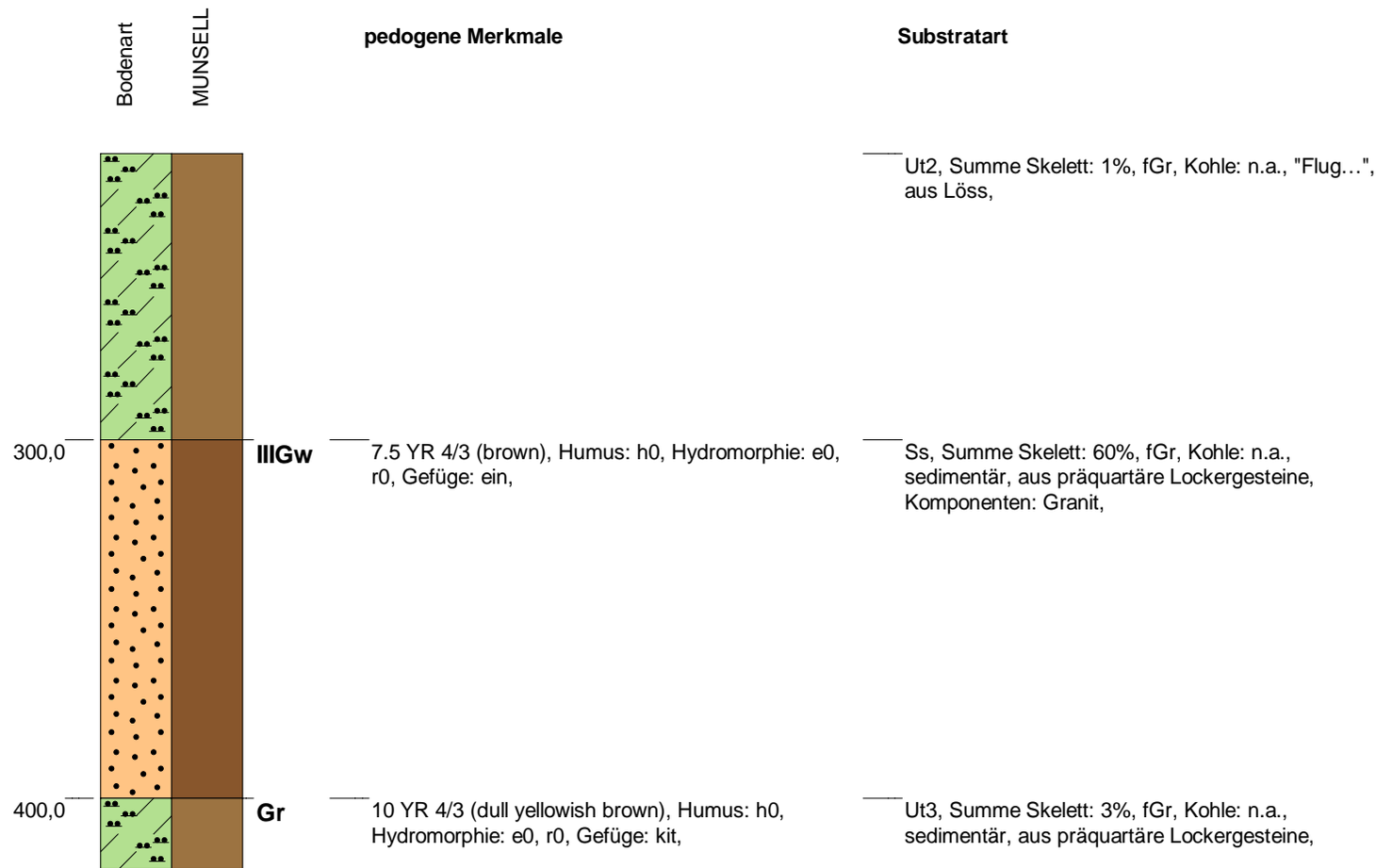
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: GWM B 9601 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 333,70

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: GWM B 9601

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

Blatt 2 von 12

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32746173,46 / 5433982,74	Substratsystematische Einheit:	u/p
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	uvi/vim
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	13.07.2022
		Blattschnitt:	16

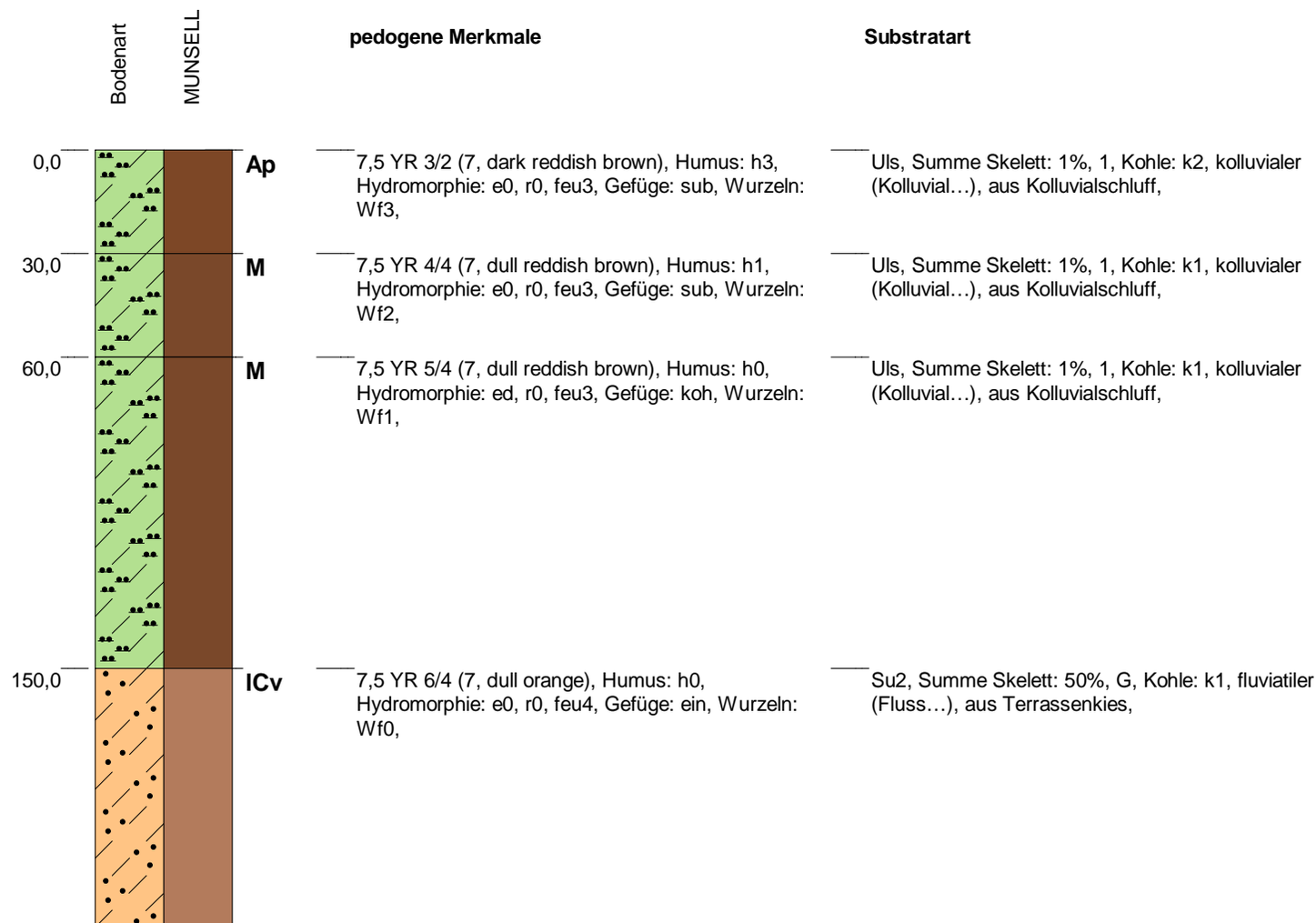
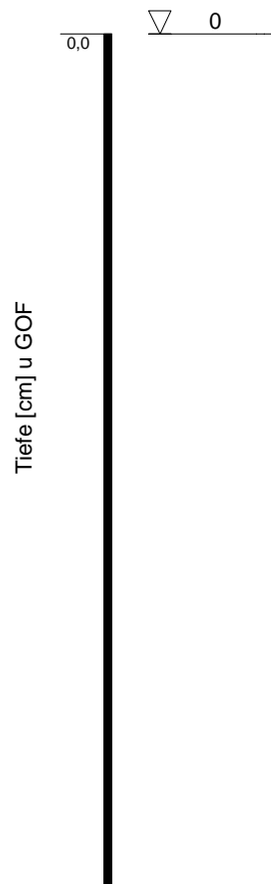
Unterlage: L2.1.2


 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 0155 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,68

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell Archäologie B 0155

*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:	32746175,71 / 5433888,92	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	Selzer
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	24.02.2021
		Blattschnitt:	16

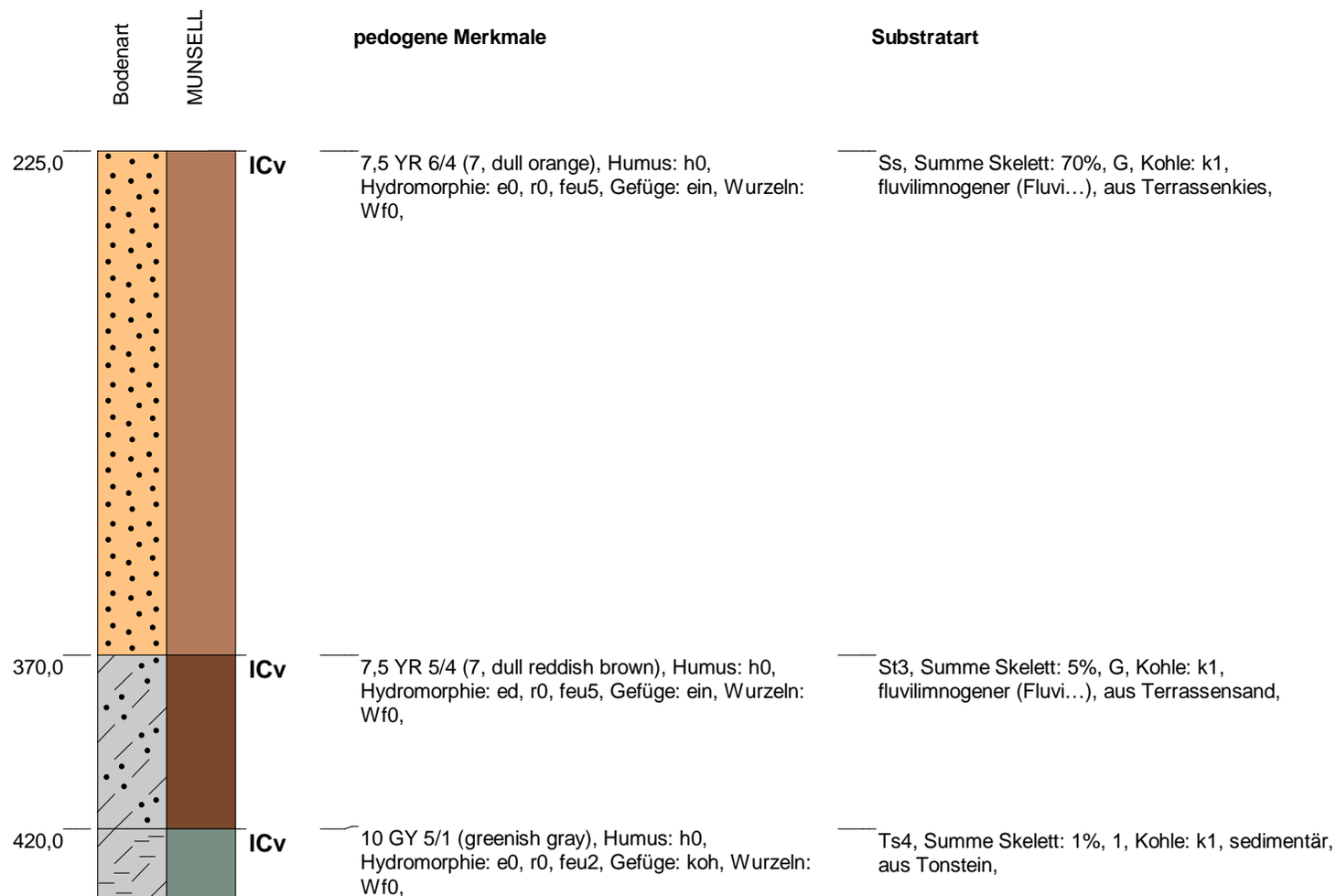

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0155 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,68

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0155

*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: 32746175,71 / 5433888,92
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Selzer
 Aufnahme datum: 24.02.2021
 Blattschnitt: 16

 **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

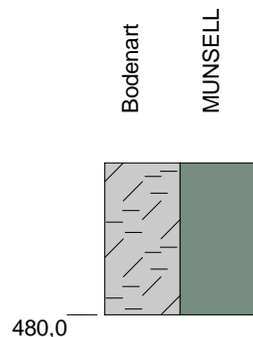
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0155 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 326,68

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ts4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, sedimentär, aus Tonstein,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0155

**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: 32746175,71 / 5433888,92
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Selzer
 Aufnahme datum: 24.02.2021
 Blattschnitt: 16

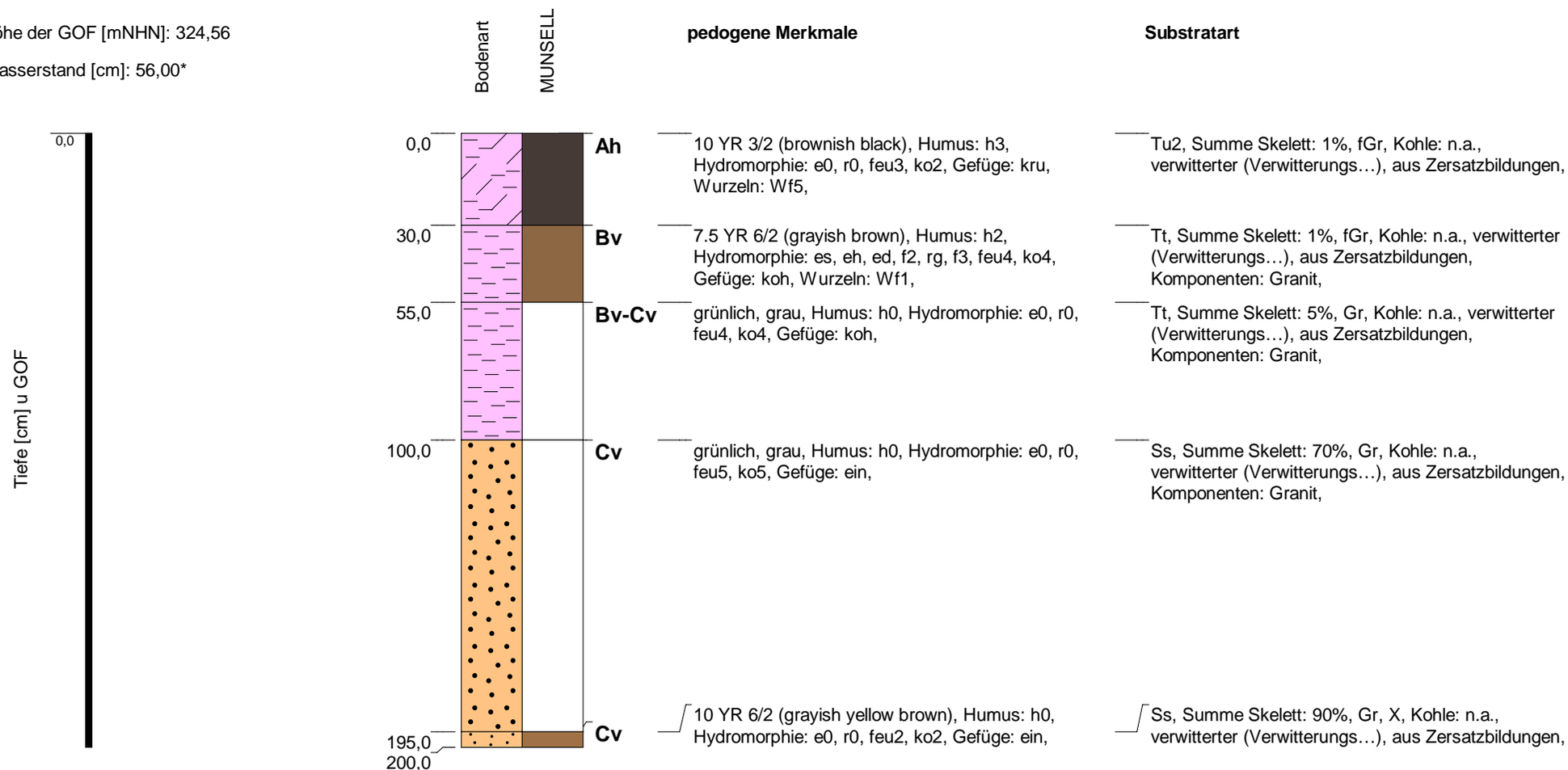

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0156 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,56

Wasserstand [cm]: 56,00*



Bemerkung: 'VTA B 156'

*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:	32746158,29 / 5433801,27	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	14.02.2021
		Blattschnitt:	16

Unterlage: L2.1.2

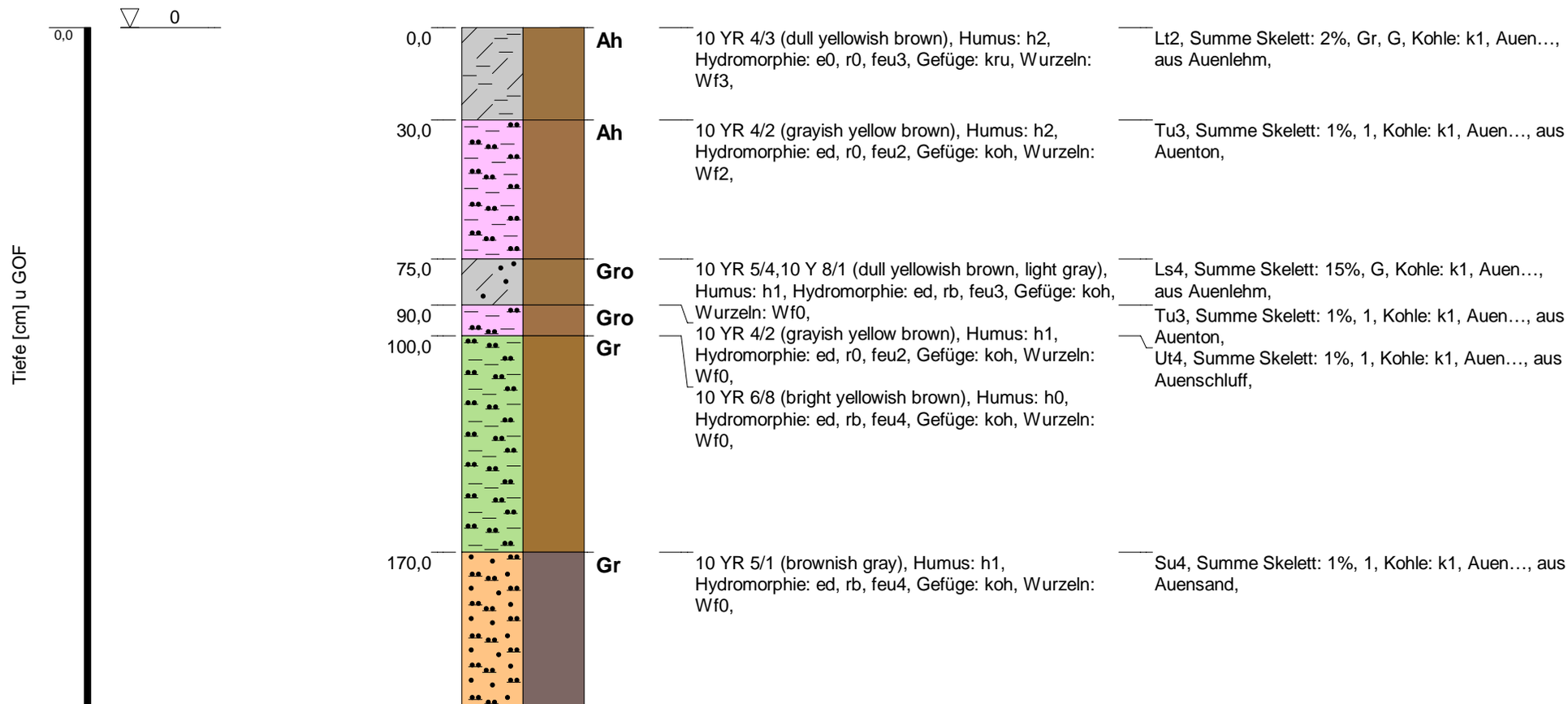


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0157 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,65

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0157

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32746127,81 / 5433752,85	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	24.02.2021
		Blattschnitt:	16


 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

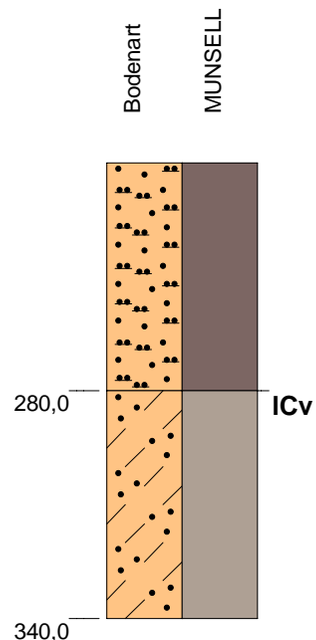
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0157 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,65

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 7/1 (light gray), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Substratart

Su4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, Auen..., aus Auensand,

Su2, Summe Skelett: 60%, G, Kohle: k1, fluvilimnogener (Fluvi...), aus Terrassenkies,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0157

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32746127,81 / 5433752,85
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 24.02.2021
 Blattschnitt: 16



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

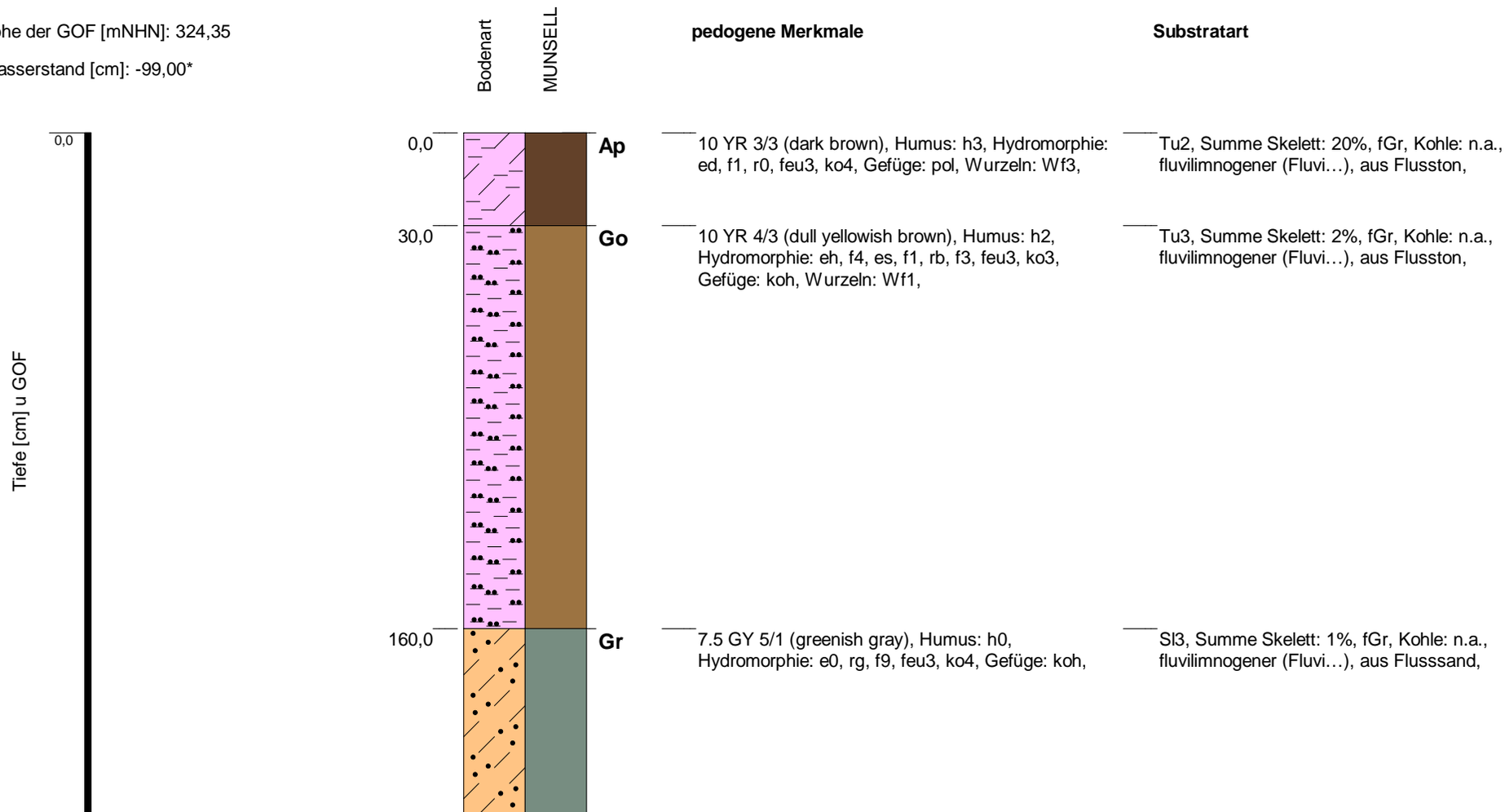
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0288 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,35

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID: 1584;
B 0288 BK+AC QA-048/49

*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:	32746129,99 / 5433753,33	Substratsystematische Einheit:	f/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	16

 **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

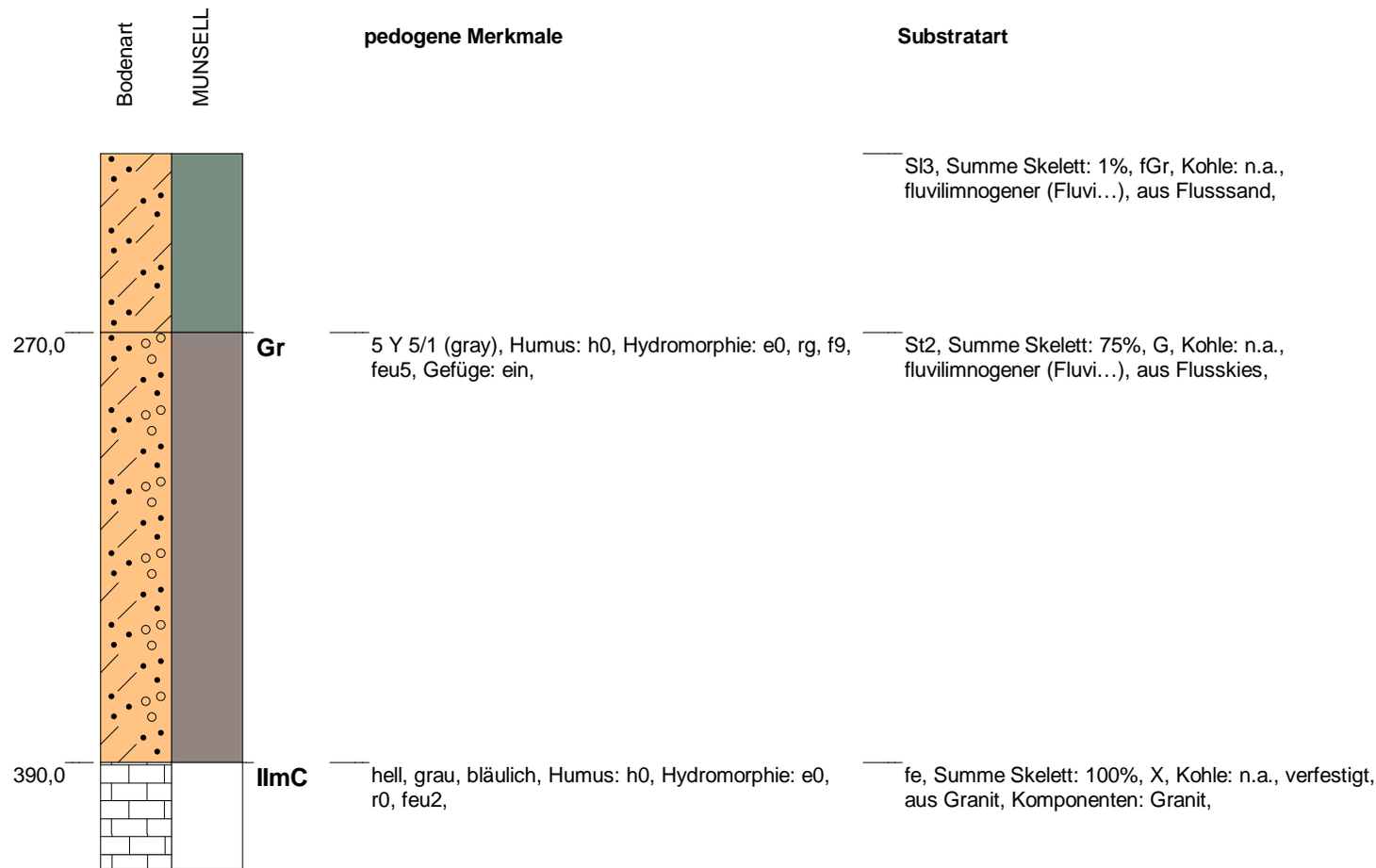
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0288 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,35

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID: 1584;
B 0288 BK+AC QA-048/49

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32746129,99 / 5433753,33	Substratsystematische Einheit:	f/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	08.09.2021
		Blattschnitt:	16

Unterlage: L2.1.2

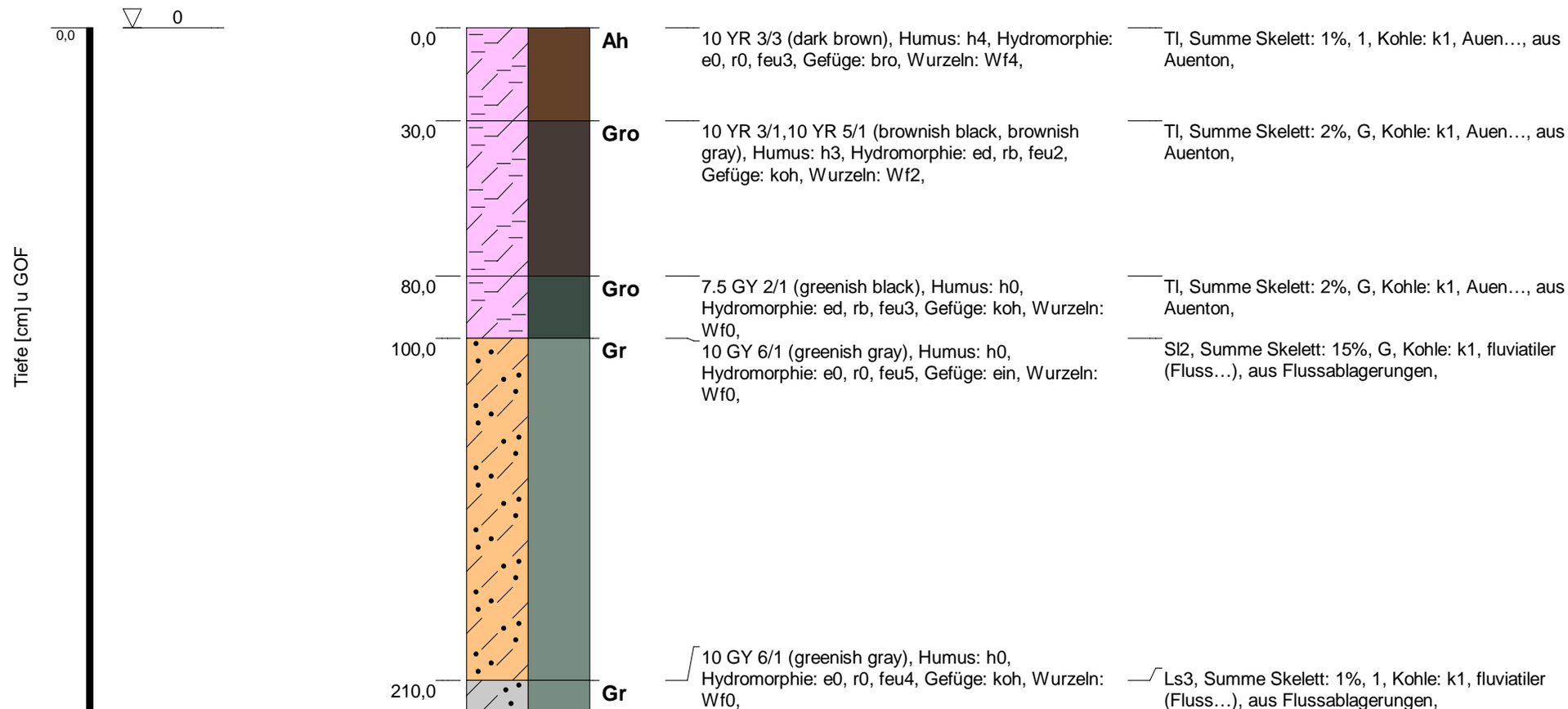


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0158 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,87

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0158

*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:	32746079,89 / 5433630,54	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	24.02.2021
		Blattschnitt:	16


 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

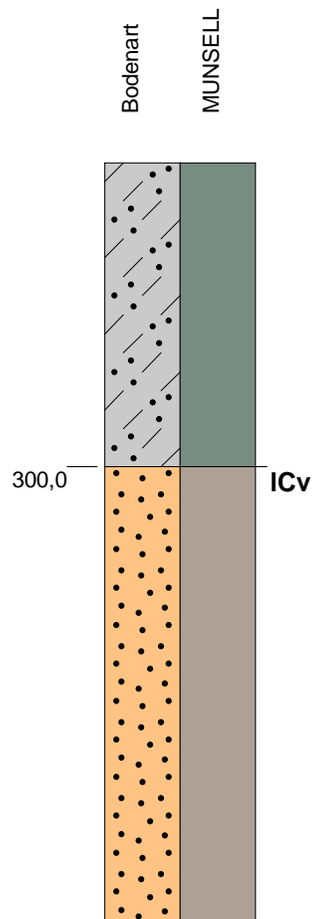
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0158 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,87

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 7/1, 10 YR 7/6 (light gray, bright yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Substratart

Ls3, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flussablagerungen,

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

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0158

*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: 32746079,89 / 5433630,54
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 24.02.2021
 Blattschnitt: 16



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

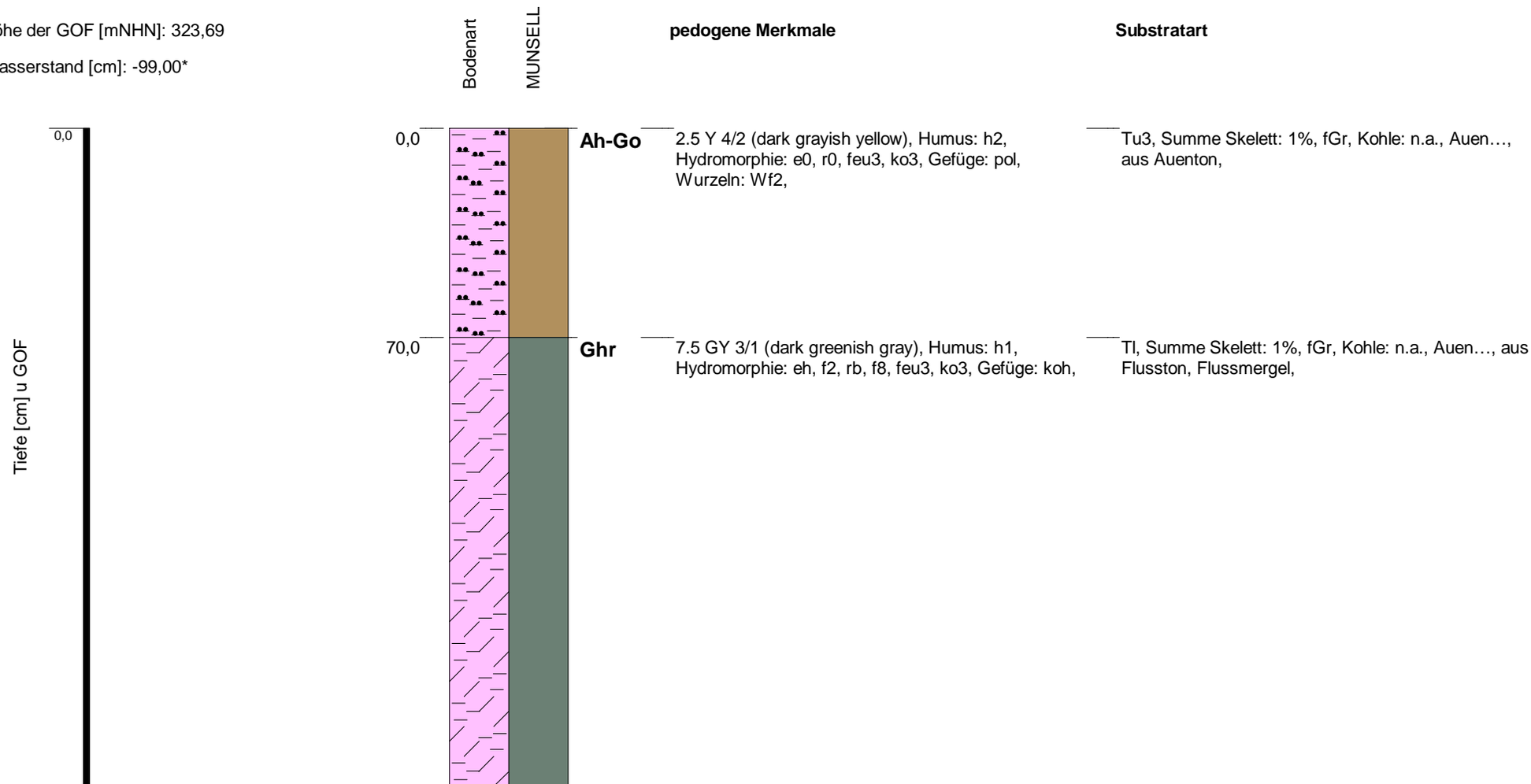
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0291 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,69

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Kalkhaltiger Humusgley (Schluff bis Lehm)
-> Flussmergel über Carbonatsandkies!ID 1587;
B 0291 Boku Q-050 (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:	GGh
Rechtswert / Hochwert:	32746078,88 / 5433568,64	Substratsystematische Einheit:	fo/f/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	16

 **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 0291 BK (VT)

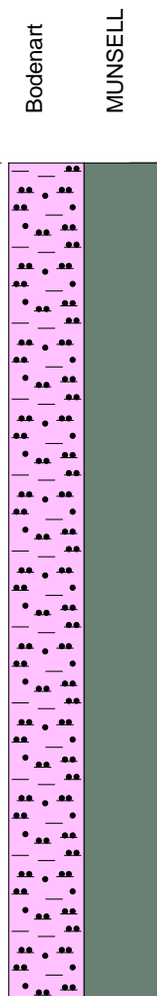
Höhe der GOF [mNHN]: 323,69

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



220,0



Gr

pedogene Merkmale

7.5 GY 3/1 (dark greenish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, rb, f9, feu4, ko4, Gefüge: sub,
koh,

Substratart

Tu4, Su4, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a.,
Auen..., aus Flusssand, Flussmergel,

Bemerkung: Kalkhaltiger Humusgley (Schluff bis Lehm)
-> Flussmergel über Carbonatsandkies!ID 1587;
B 0291 Boku Q-050 (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:	GGh
Rechtswert / Hochwert:	32746078,88 / 5433568,64	Substratsystematische Einheit:	fo/f/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	16

Unterlage: L2.1.2

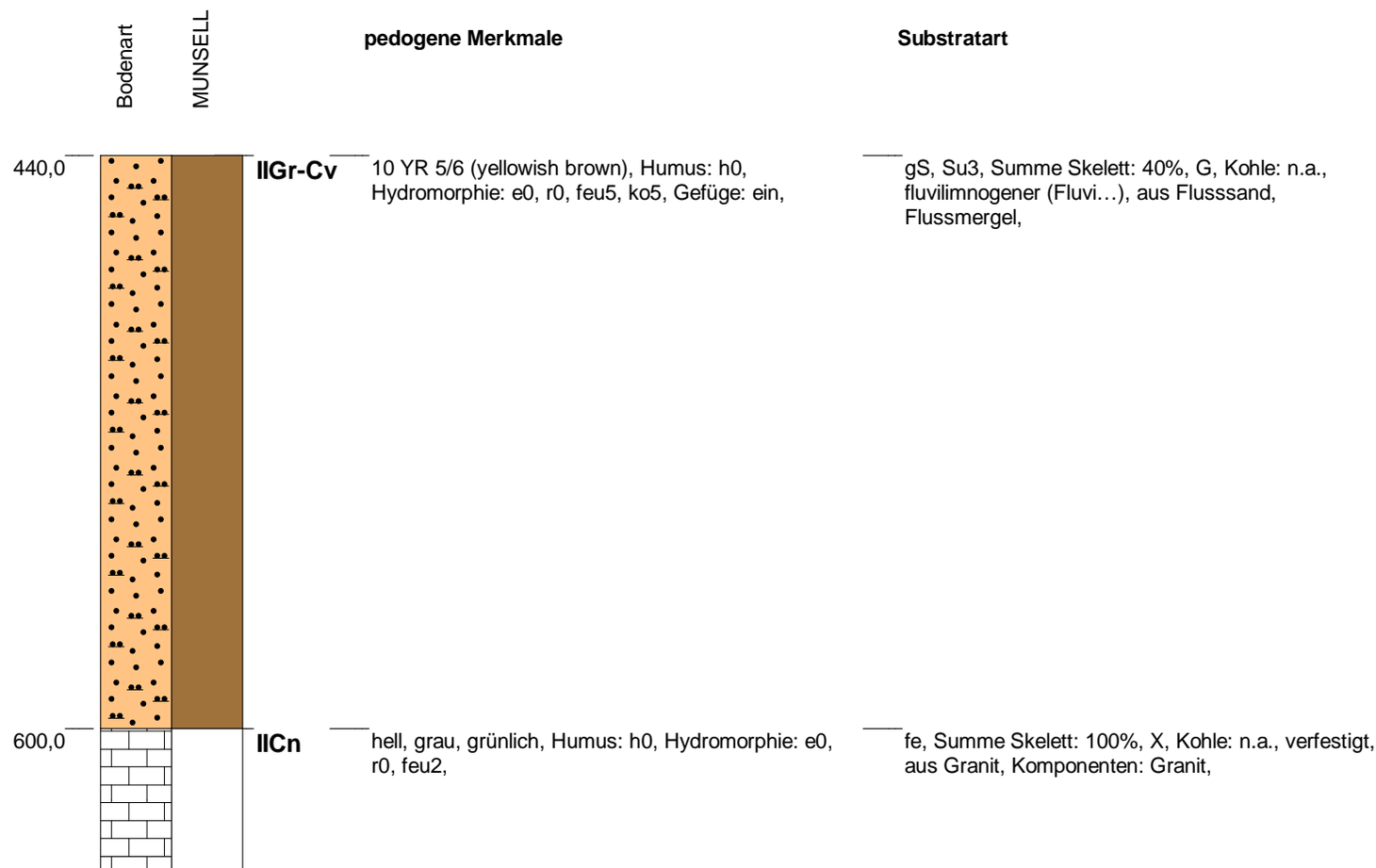

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0291 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,69

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Kalkhaltiger Humusgley (Schluff bis Lehm)
-> Flussmergel über Carbonatsandkies!ID 1587;
B 0291 Boku Q-050 (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:	GGh
Rechtswert / Hochwert:	32746078,88 / 5433568,64	Substratsystematische Einheit:	fo/f/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	16

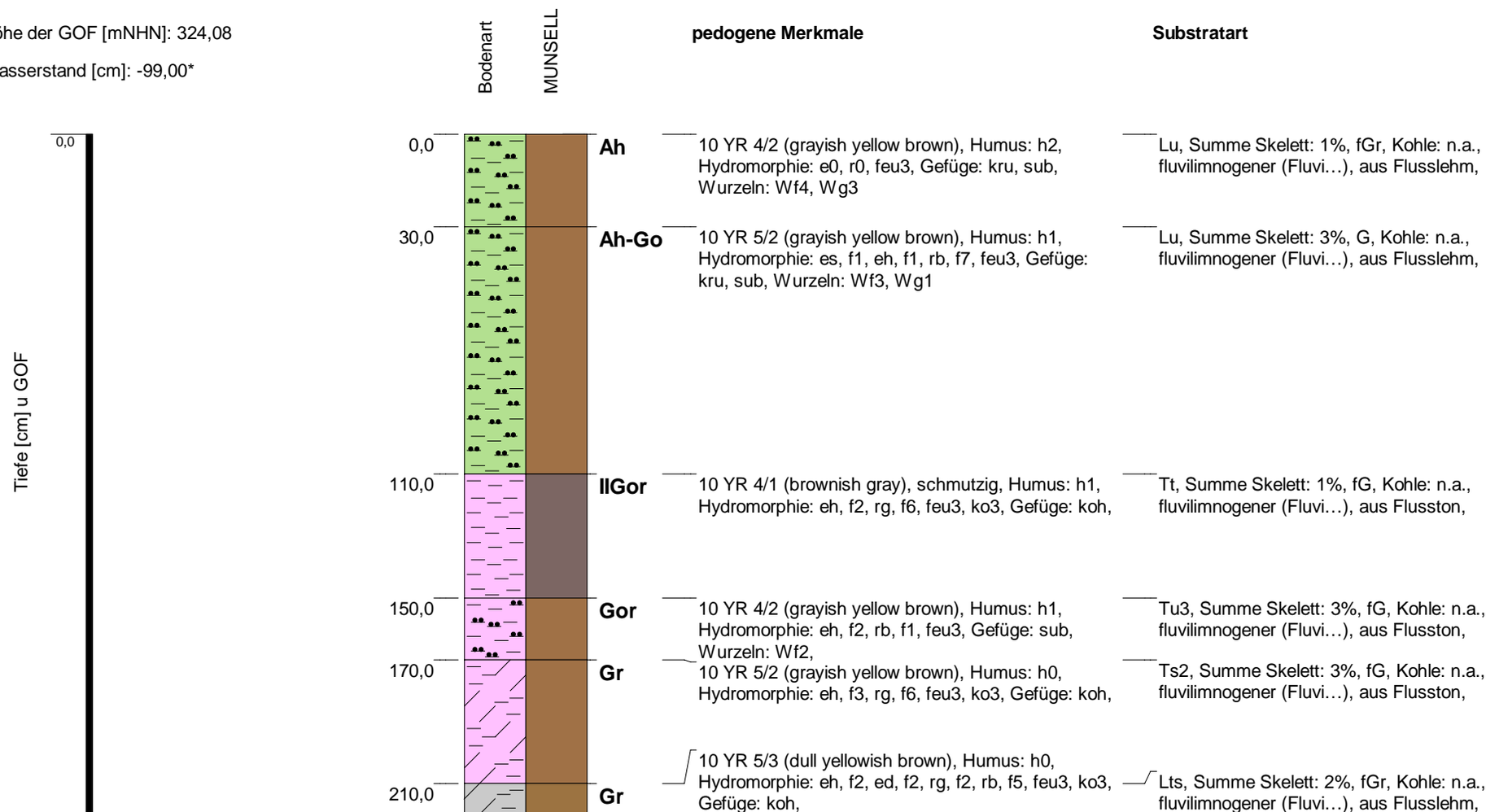

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0292 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,08

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1588;
B 0292 BK+AC Q-51 (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:	nGG
Rechtswert / Hochwert:	32746049,75 / 5433466,43	Substratsystematische Einheit:	f/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	14.09.2021
		Blattschnitt:	16


 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

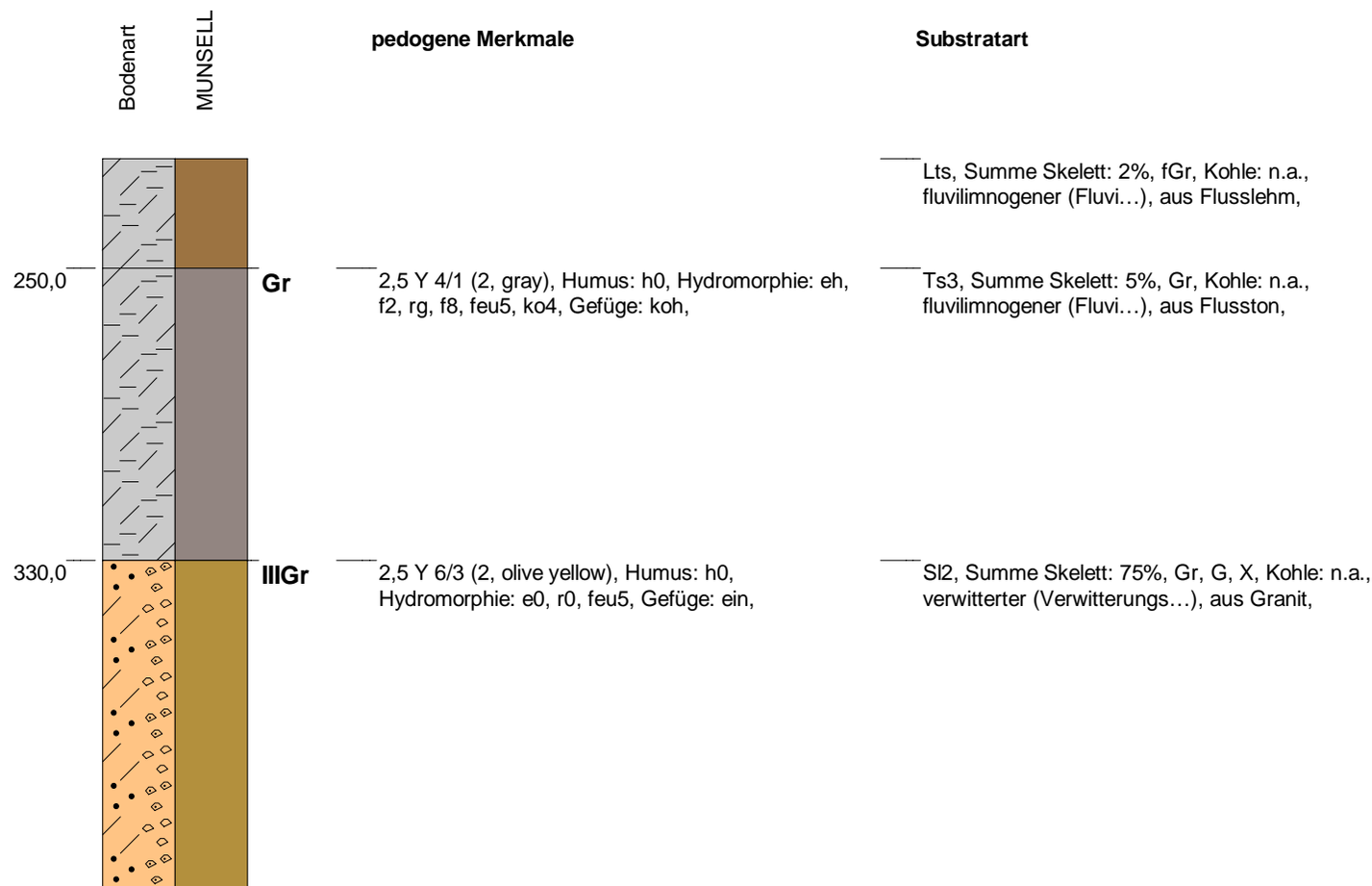
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0292 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,08

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1588;
B 0292 BK+AC Q-51 (VTA)

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

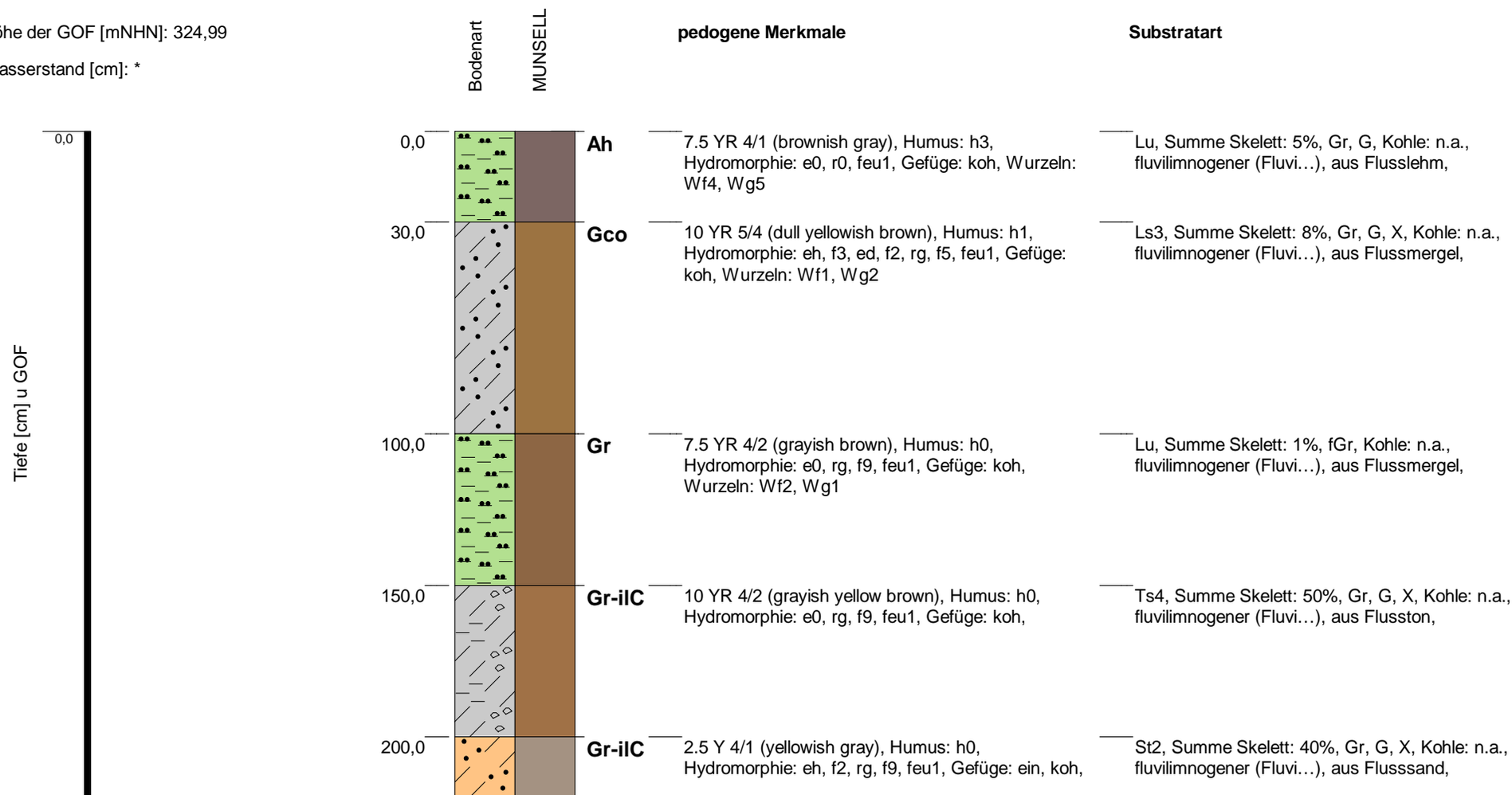
Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	nGG
Rechtswert / Hochwert:	32746049,75 / 5433466,43	Substratsystematische Einheit:	f/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	14.09.2021
		Blattschnitt:	16

Standortpass - Bodenprofil: GWM B 9602 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 324,99

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: GWM B 9602 (Wiesent)

*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:	GGn
Rechtswert / Hochwert:	32746063,90 / 5433413,12	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:		Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	06.07.2021
		Blattschnitt:	16


 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 9602 BK

Höhe der GOF [mNHN]: 324,99

Wasserstand [cm]: *

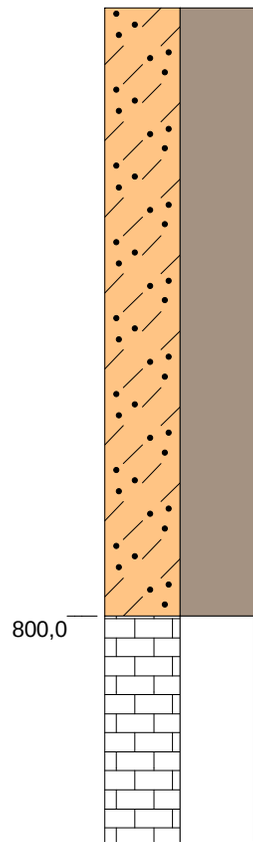
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Cv

grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu1, ko5, Gefüge: koh,

St2, Summe Skelett: 40%, Gr, G, X, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

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

Bemerkung: GWM B 9602 (Wiesent)

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

Blatt 4 von 12

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32746063,90 / 5433413,12
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe:
 Nutzungsart: Forst allgemein

Bodensystematische Einheit: GGn
 Substratsystematische Einheit: f
 Humusform:
 Bearbeiter: clz
 Aufnahme datum: 06.07.2021
 Blattschnitt: 16



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