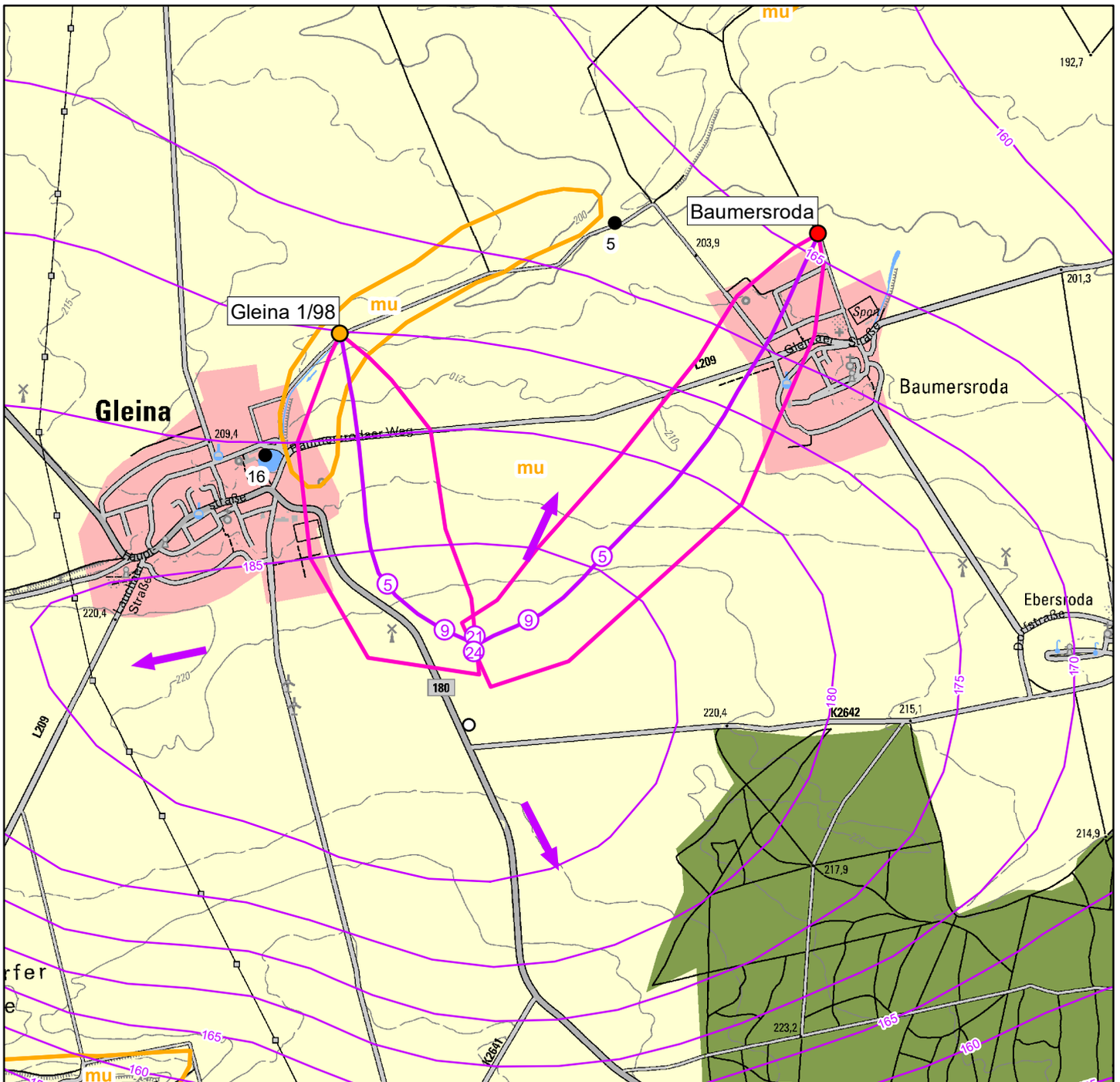


Anhang 1:

**Flächenhaft ausgewiesene Zustromgebiete zu den 15 untersuchten
Messstellen auf Basis aller verfügbaren Daten und Informationen sowie
die Generallegende zur HÜK200**

Generallegende – HÜK200

f+N	Holozän, z.T. Pleistozän (Weichsel)
qWn-qHo	Weichselnachsüttlbildungen bis Holozän
DLg+e	Saale
qS1n-qS1v	Saalenach- bis Saalevorschüttlbildungen
qsD	Drenthe-Stadium
qEn-qS1v	Elsternach- bis Saalevorschüttlbildungen
qEv	Elstervorschüttlbildungen
tmi	Miozän
tol	Oligozän (gegliedert bzw. ungegliedert)
teo	Eozän
ju	Unterer Jura
k	Keuper (ungegliedert)
km	Mittlerer Keuper
ku	Unterer Keuper
m	Muschelkalk
mo	oberer Muschelkalk
mm+mo:	Mittlerer bis oberer Muschelkalk
mm	mittlerer Muschelkalk
mu	unterer Muschelkalk
s	Buntsandstein
so	oberer Buntsandstein
sm	mittlerer Buntsandstein
su	unterer Buntsandstein
z	Zechstein (ungegliedert)
z1-2	Werra bis Staßfurt
zZ3-4	Leine bis Aller
r	Rotliegend
ro	Oberrotliegend
ru	Unterrotliegend
cs	Oberkarbon (Siles)
o d	Ordovizium bis Devon
k.A.	nicht bewertet



Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

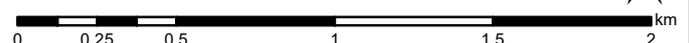
Flächennutzung (Corine 2006)

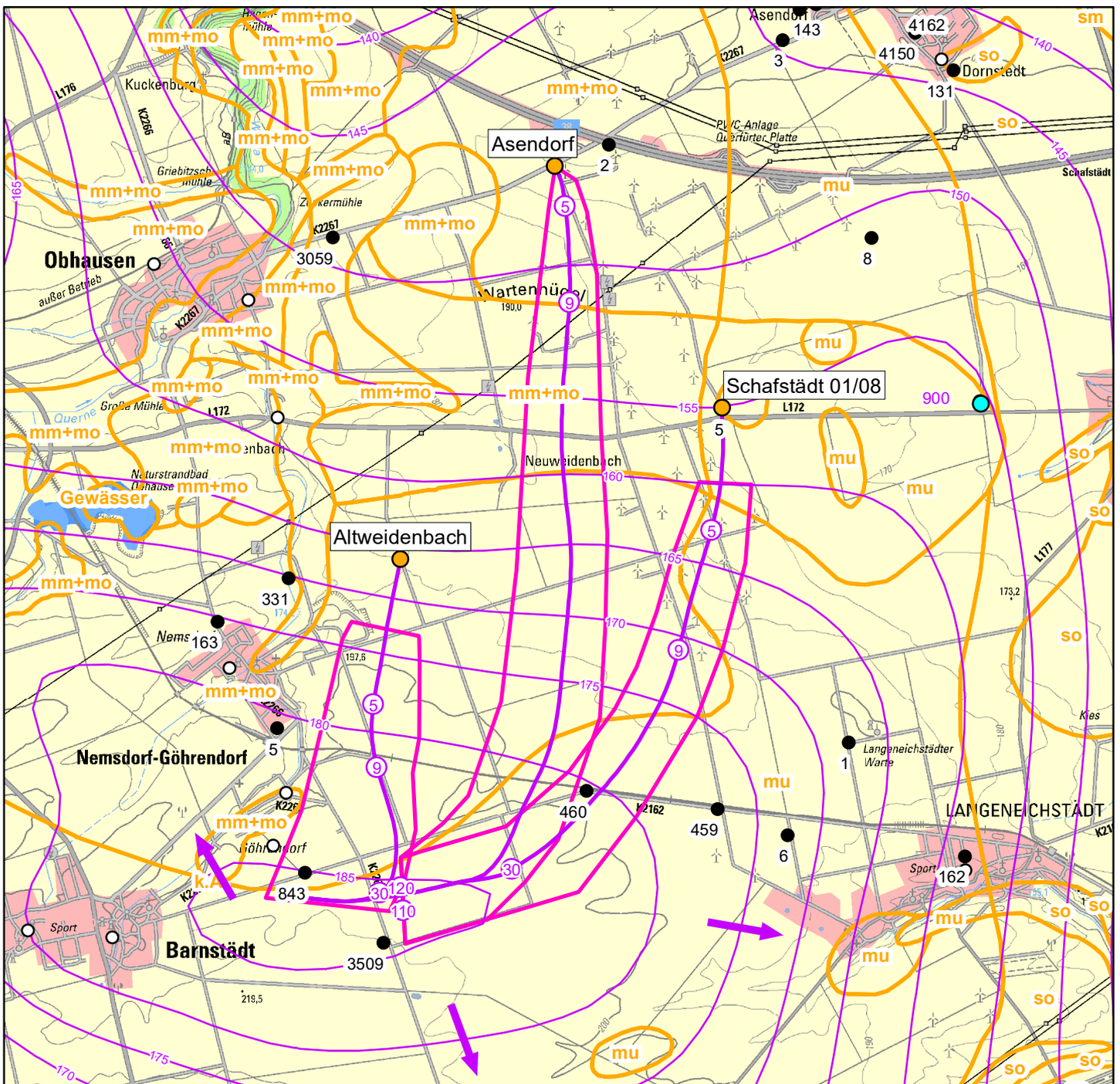
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

- Hydrostratigrafische Einheiten (HÜK 200)**
mu: Unterer Muschelkalk

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
Topografische Kartengrundlage: DTK 25

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- 5 Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Flächennutzung (Corine 2006)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

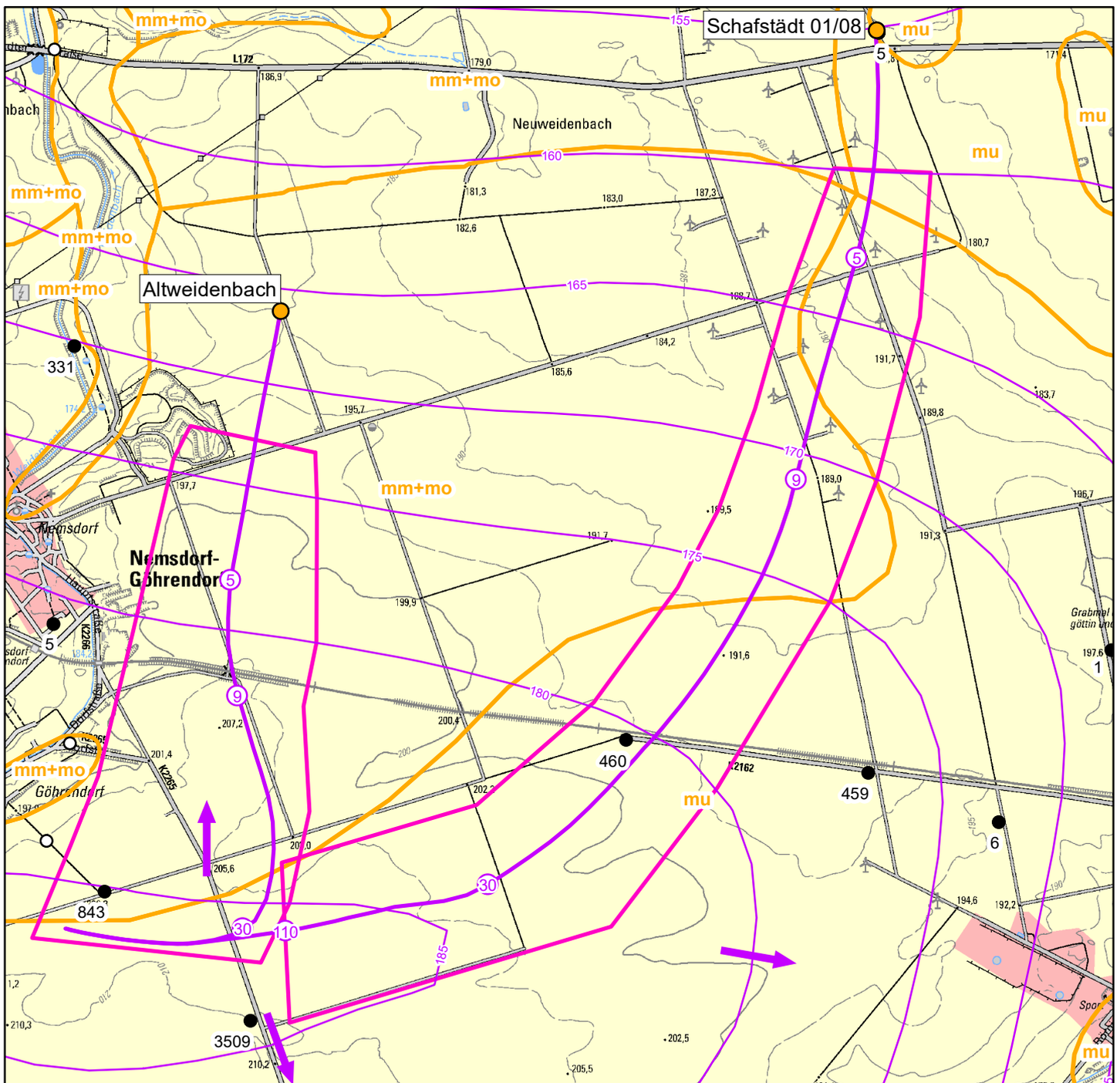
Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mo: Oberer Muschelkalk
- mm: Mittlerer Muschelkalk
- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Flächennutzung (Corine 2006)

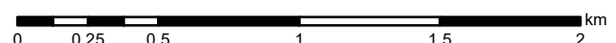
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

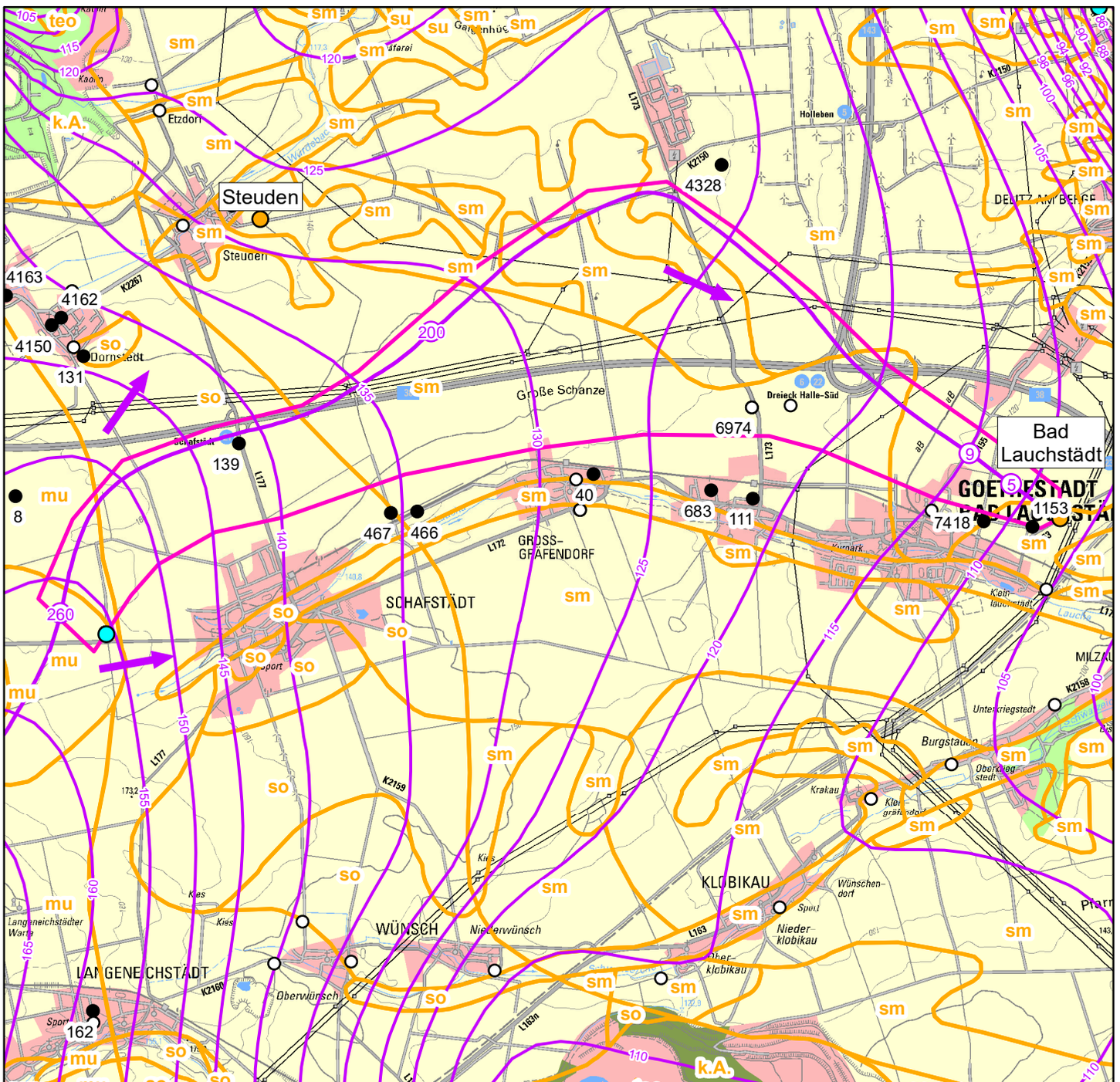
Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mo: Oberer Muschelkalk
- mm: Mittlerer Muschelkalk
- mu: Unterer Muschelkalk

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Flächennutzung (Corine 2006)

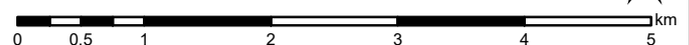
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

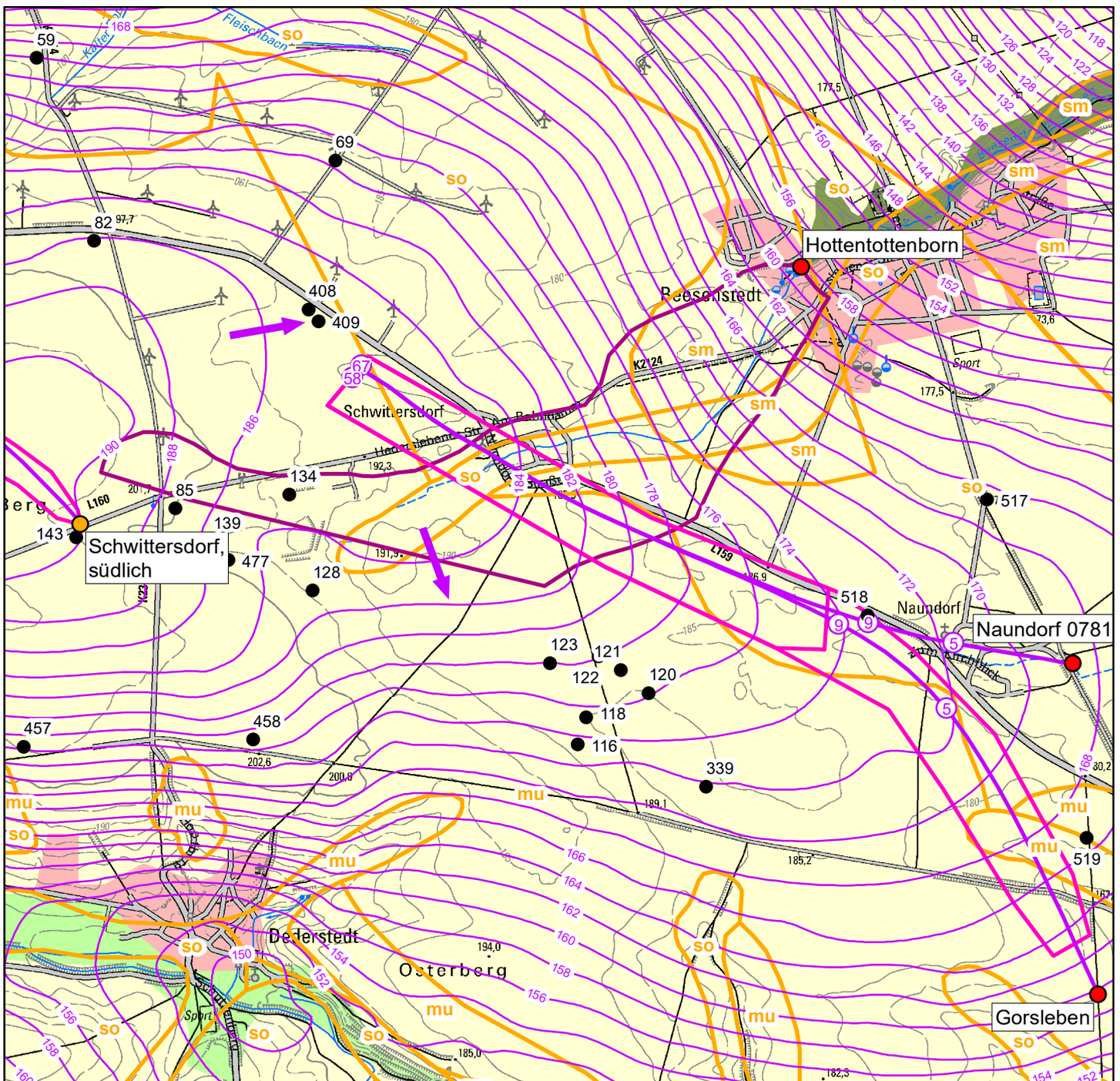
Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- teo: Eozän
- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein
- su: Unterer Buntsandstein
- k.A.: nicht bewertet

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- 5 Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet
- Zustromgebiet Quelle (G.U.T.)

Flächennutzung (Corine 2006)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

- Grenze GWK SAL14
- Landesgrenze

Flächennutzung (Corine 2006)

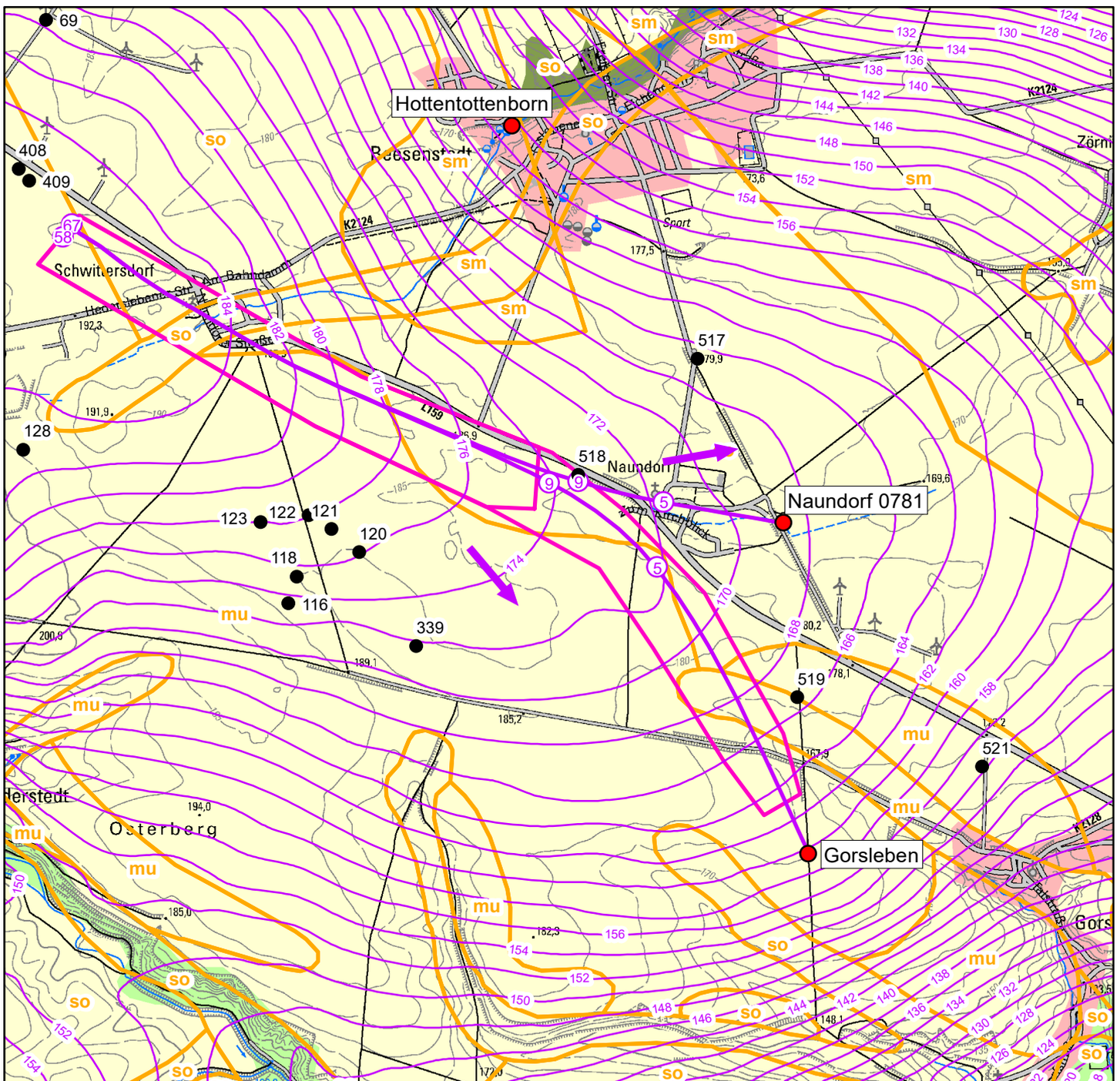
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein
- su: Unterer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Flächennutzung (Corine 2006)

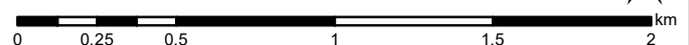
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

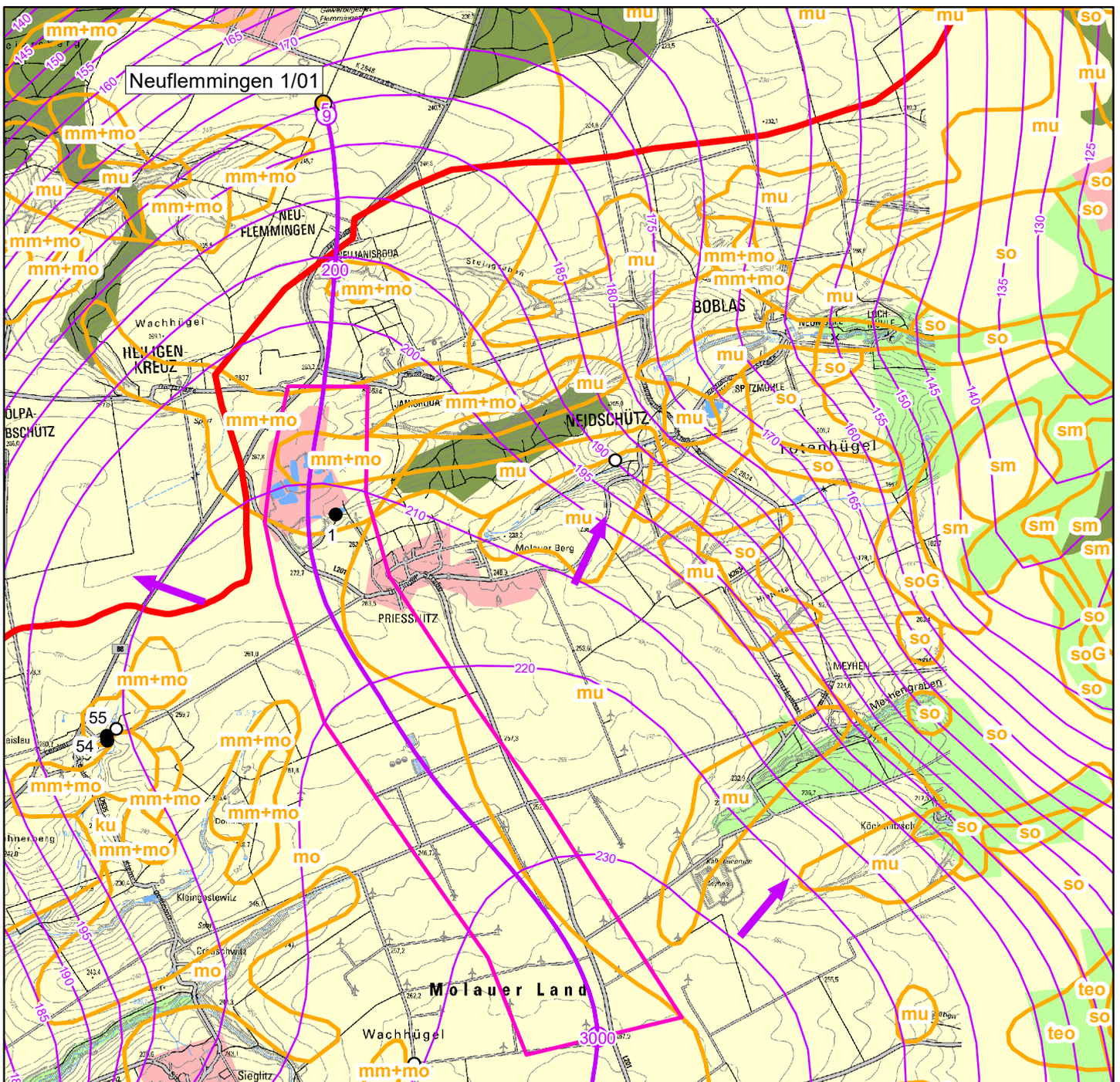
Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)
- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- ▭ Zustromgebiet

— Grenze GWK SAL14

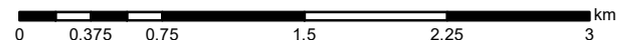
Flächennutzung (Corine 2006)

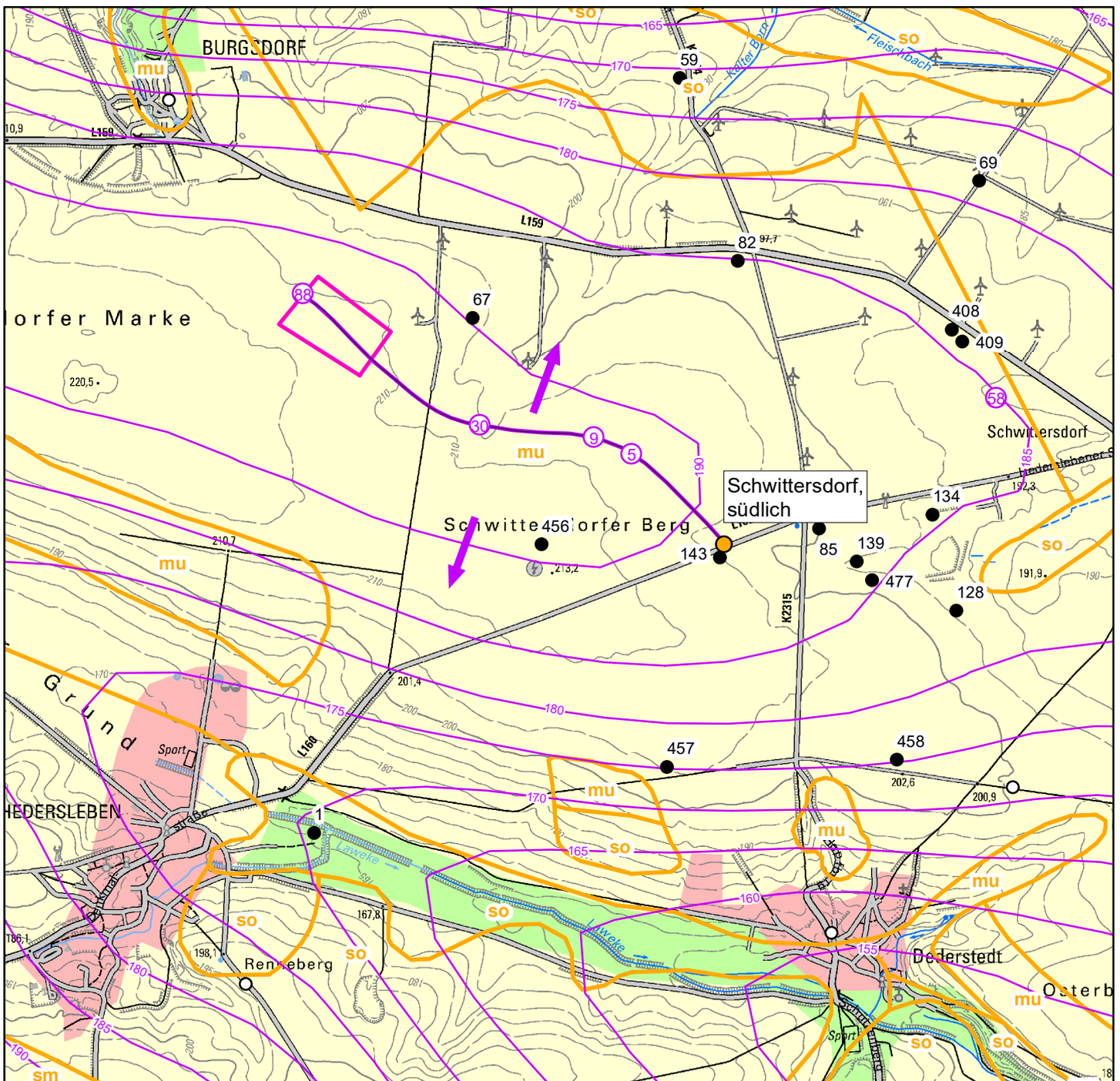
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- teo: Eozän
- ku: Keuper
- mo: Oberer Muschelkalk
- mm: Mittlerer Muschelkalk
- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Flächennutzung (Corine 2006)

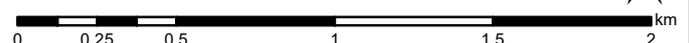
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

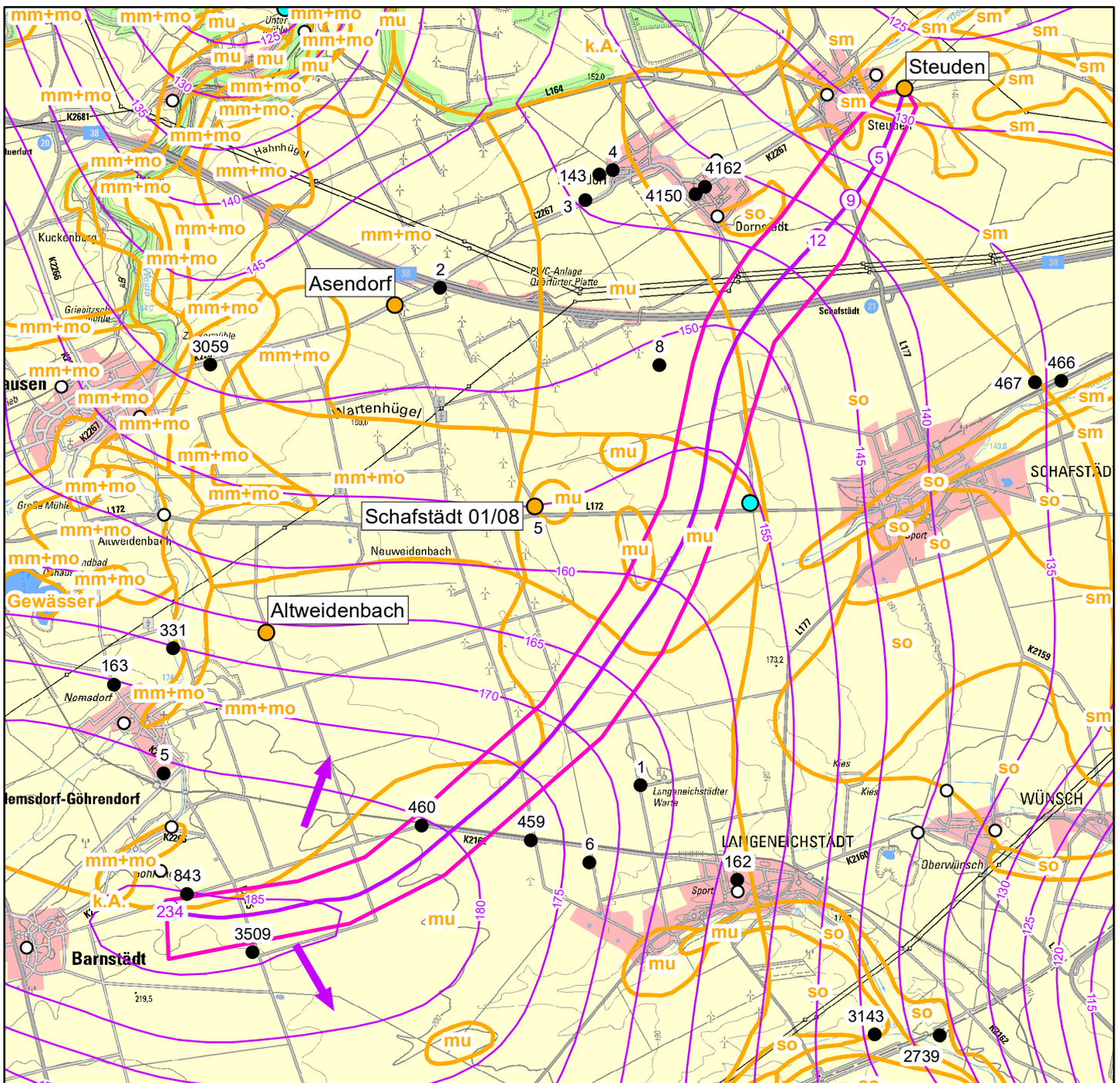
Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)
- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- ▭ Zustromgebiet

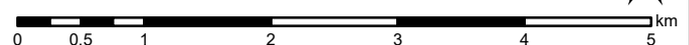
Flächennutzung (Corine 2006)

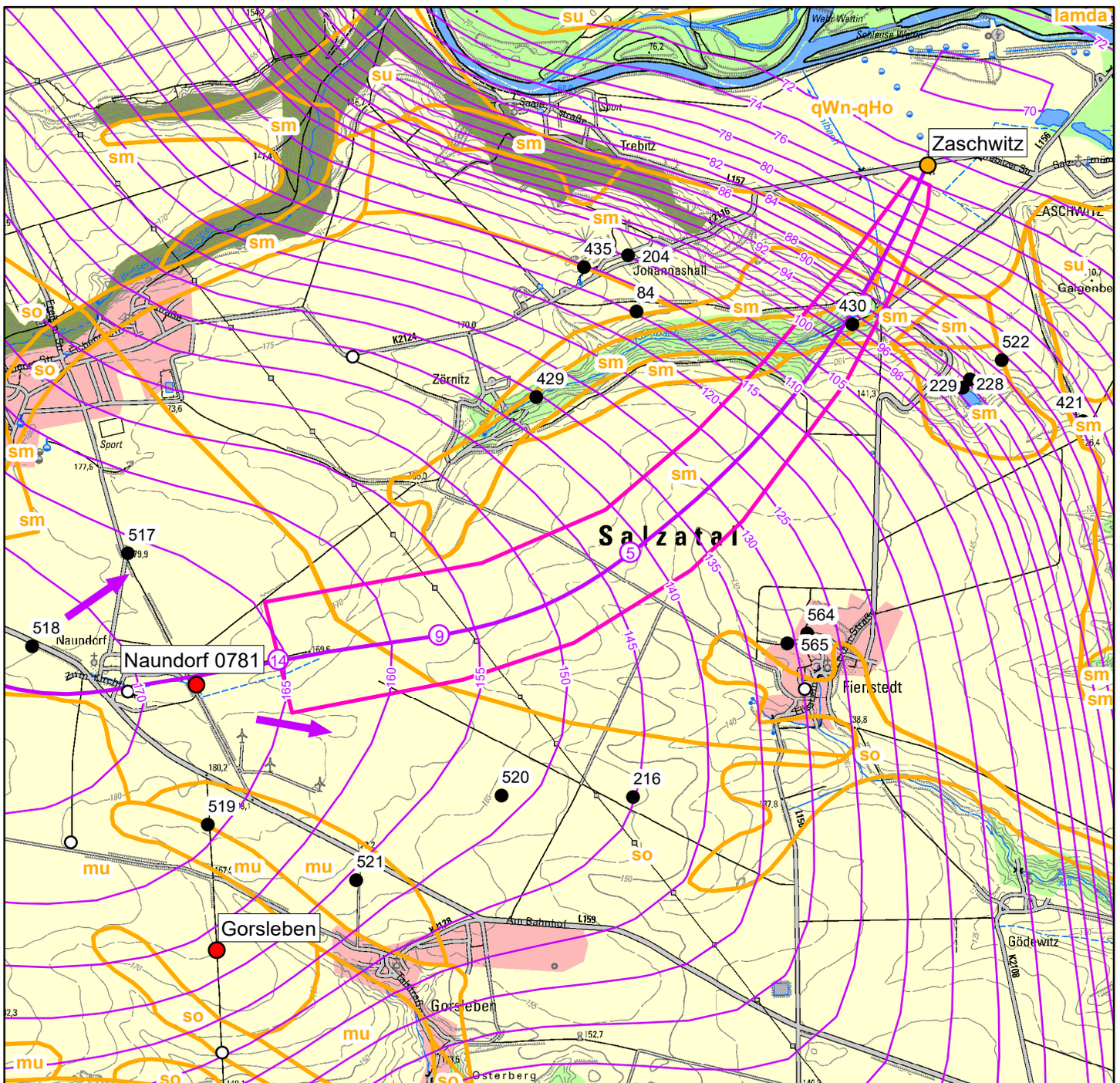
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

Hydrostratigrafische Einheiten (HÜK 200)

- mo: Oberer Muschelkalk
- mm: Mittlerer Muschelkalk
- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein
- k.A.: nicht bewertet

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL-GW-014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- ausgewertete Bohrdaten (LAGB)

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

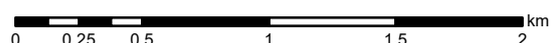
Flächennutzung (Corine 2006)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Ackerfläche
- Grünland
- Wald/Gehölz
- Wasser

Hydrostratigraphische Einheiten (HÜK 200)

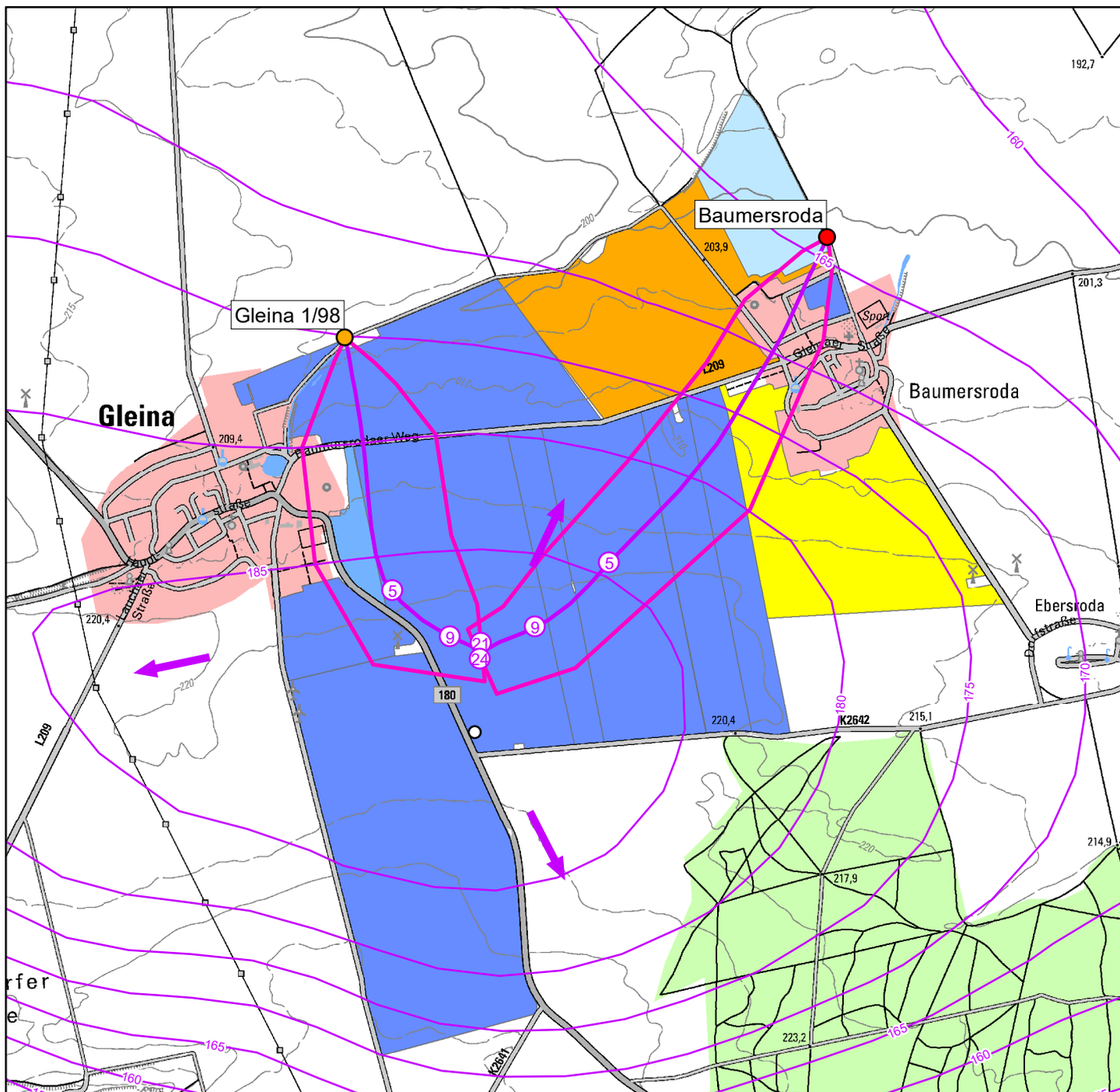
- qWn-qHo: Weichselnachsüttlungen bis Holozän
- mu: Unterer Muschelkalk
- so: Oberer Buntsandstein
- sm: Mittlerer Buntsandstein
- su: Unterer Buntsandstein

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LAGB Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 25



Anhang 2:

Flächenhafte Ausweisung der Stickstoffbilanz zu sieben Messstellen



Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL GW 014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte 2012 bis 2017 in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Stickstoffbilanz der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Zustromgebiet (Mittelwerte 2013 bis 2017 in kg/ha)

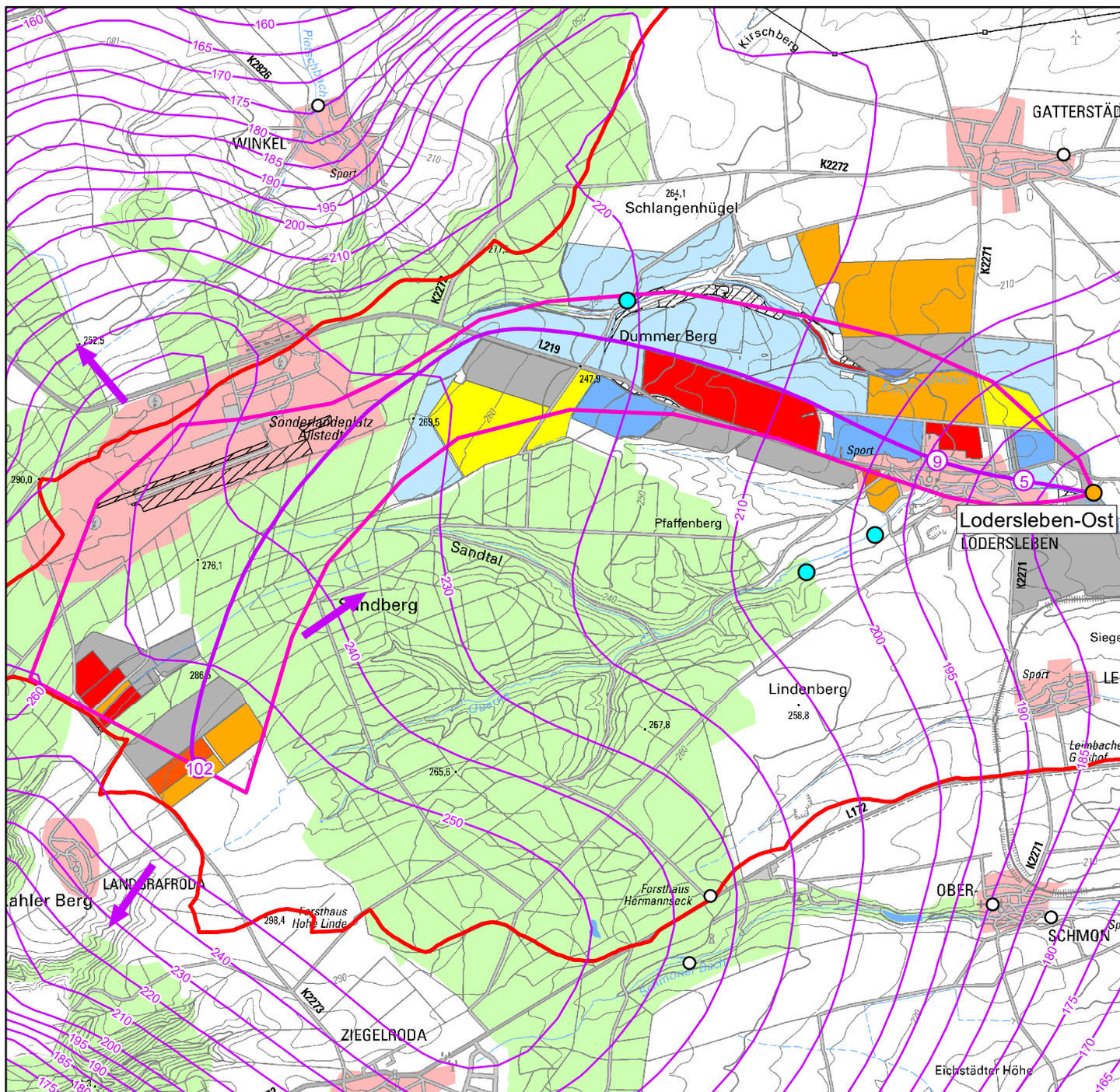
- keine Daten
- keine Düngung
- < 0
- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- > 50

Flächennutzung nach Corine 2006 (Auszug)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
 - Wald/Gehölz
- landwirtschaftliche Flächennutzung außerhalb der Zustromgebiete nicht dargestellt

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LLG Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL GW 014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte 2012 bis 2017 in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen
- Grenze Grundwasserkörper SAL GW 014
- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Stickstoffbilanz der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Zustromgebiet (Mittelwerte 2013 bis 2017 in kg/ha)

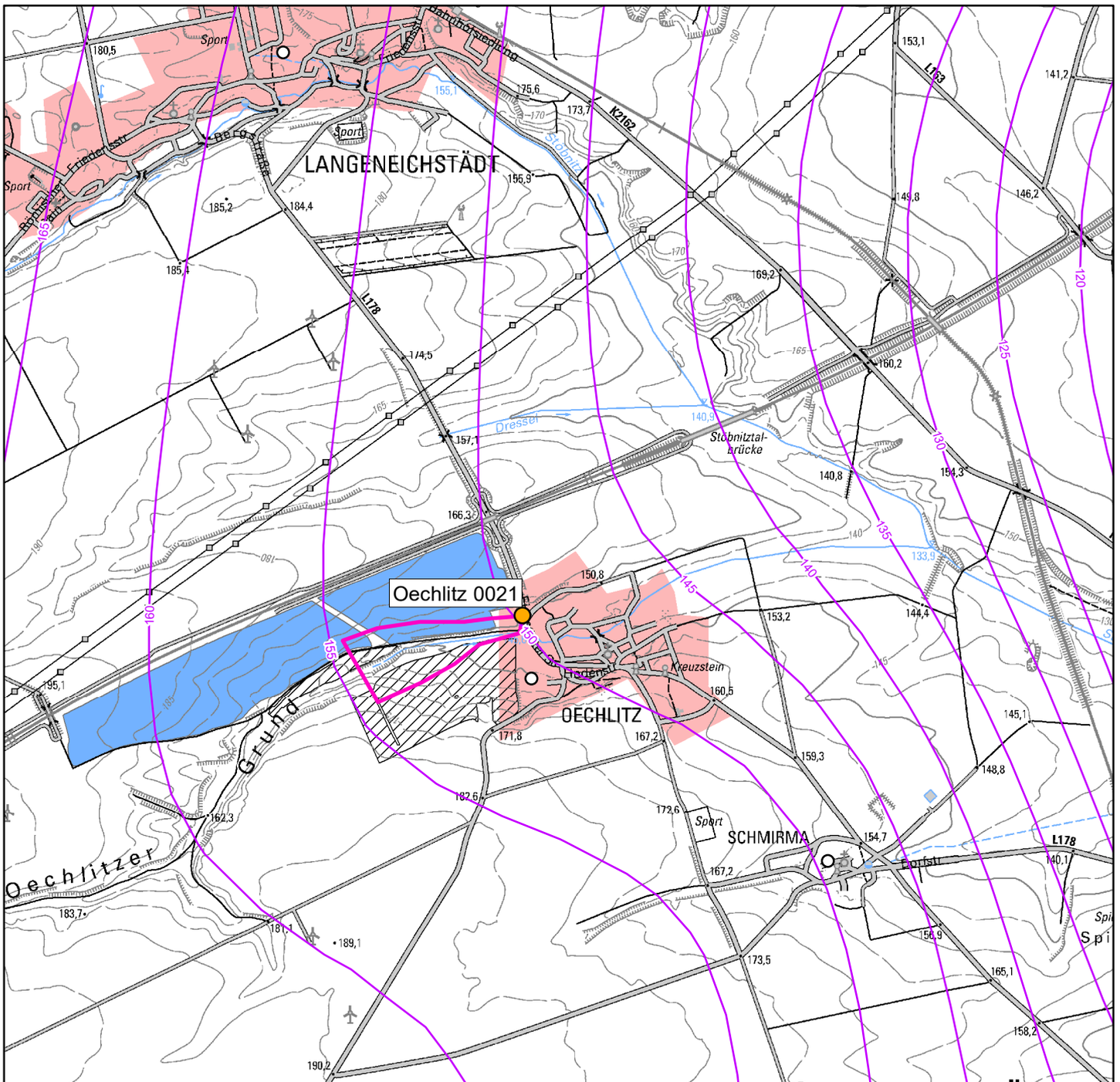
- keine Daten
- keine Düngung
- < 0
- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- > 50

Flächennutzung nach Corine 2006 (Auszug)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
 - Wald/Gehölz
- landwirtschaftliche Flächennutzung außerhalb der Zustromgebiete nicht dargestellt

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LLG Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL GW 014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte 2012 bis 2017 in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen

— Grundwassergleichen (m NHN)

 Zustromgebiet

Stickstoffbilanz der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Zustromgebiet (Mittelwerte 2013 bis 2017 in kg/ha)

- keine Daten
- keine Düngung
- < 0
- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- > 50

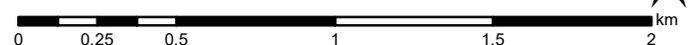
Flächennutzung nach Corine 2006 (Auszug)

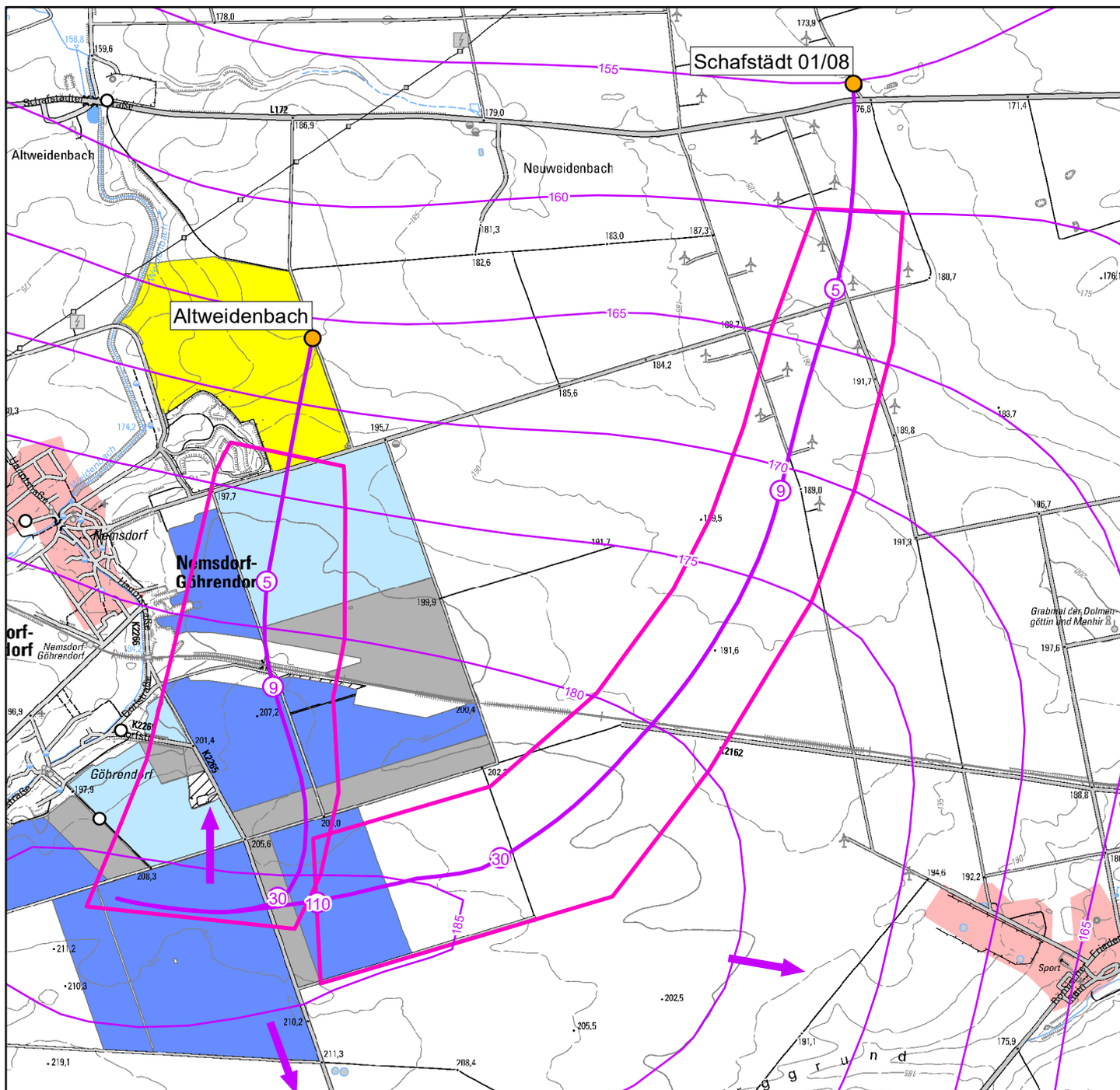
- Siedlungs-/Verkehrsfläche
- Wald/Gehölz

landwirtschaftliche Flächennutzung außerhalb der Zustromgebiete nicht dargestellt

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LLG Sachsen-Anhalt
Topografische Kartengrundlage: DTK 50

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL GW 014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte 2012 bis 2017 in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Stickstoffbilanz der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Zustromgebiet (Mittelwerte 2013 bis 2017 in kg/ha)

- | | |
|--|--|
| keine Daten | 21 - 30 |
| keine Düngung | 31 - 40 |
| < 0 | 41 - 50 |
| 1 - 10 | > 50 |
| 11 - 20 | |

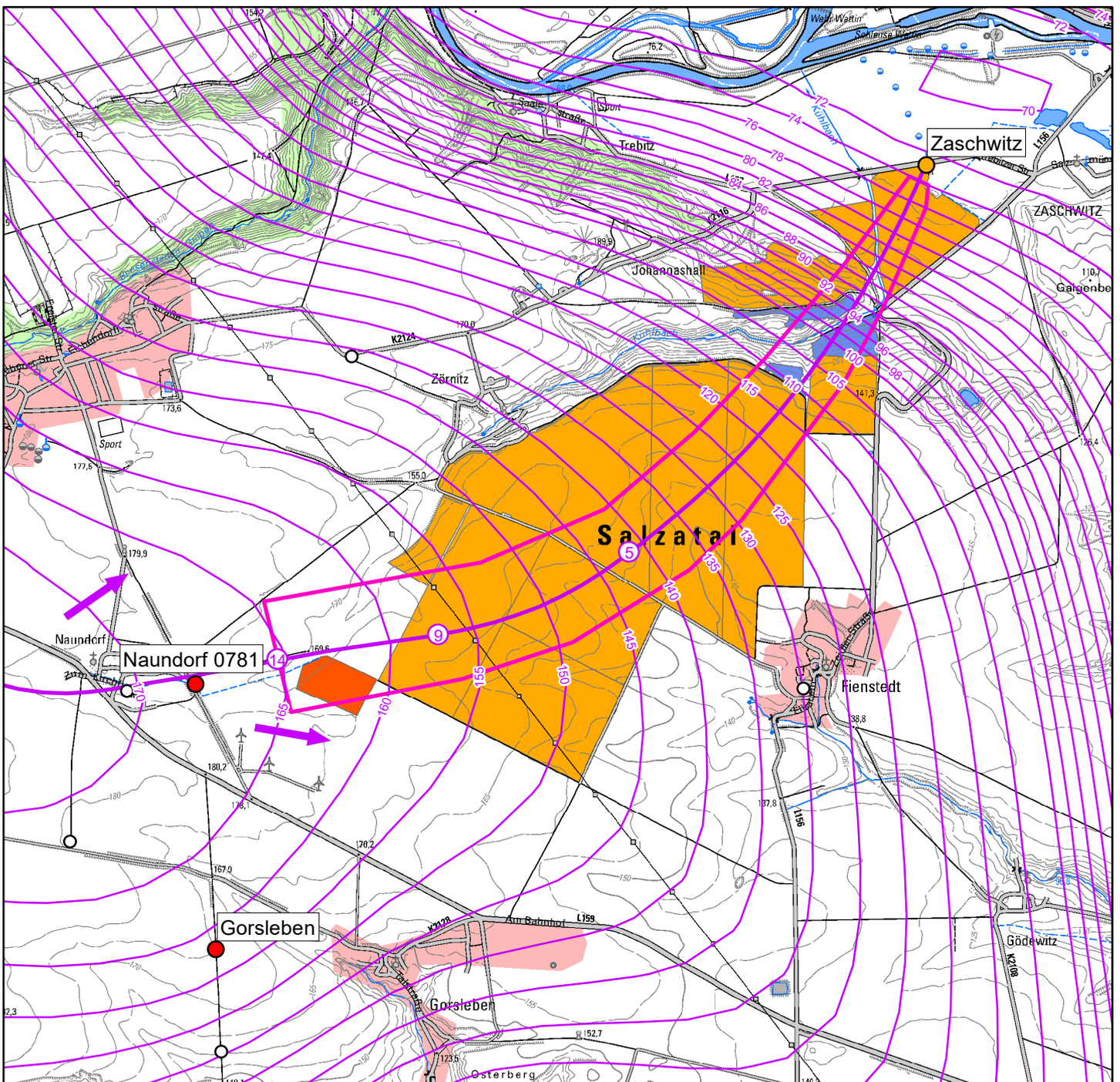
Flächennutzung nach Corine 2006 (Auszug)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
 - Wald/Gehölz
- landwirtschaftliche Flächennutzung außerhalb der Zustromgebiete nicht dargestellt

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LLG Sachsen-Anhalt
 Topografische Kartengrundlage: DTK 50

HYDOR





Pilothafte Ausgrenzung der § 13-Gebiete nach Düngeverordnung im SAL GW 014

Nitratwerte der Grundwassermessstellen (LHW) (Mittelwerte 2012 bis 2017 in mg/l)

- < 37.5
- 37.5 - 50
- 50 - 100
- > 100
- Standsmessstellen

- Grundwassergleichen (m NHN)
- ← Fließrichtung Grundwasser
- ⑤ Grundwasserstromlinie mit Angabe der Fließzeit (in Jahren) zur Messstelle
- Zustromgebiet

Stickstoffbilanz der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Zustromgebiet (Mittelwerte 2013 bis 2017 in kg/ha)

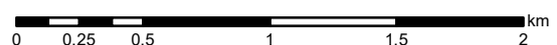
- keine Daten
- keine Düngung
- < 0
- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- > 50

Flächennutzung nach Corine 2006 (Auszug)

- Siedlungs-/Verkehrsfläche
 - Wald/Gehölz
- landwirtschaftliche Flächennutzung außerhalb der Zustromgebiete nicht dargestellt

Thematische Kartengrundlage: Daten des LHW und des LLG Sachsen-Anhalt
Topografische Kartengrundlage: DTK 50

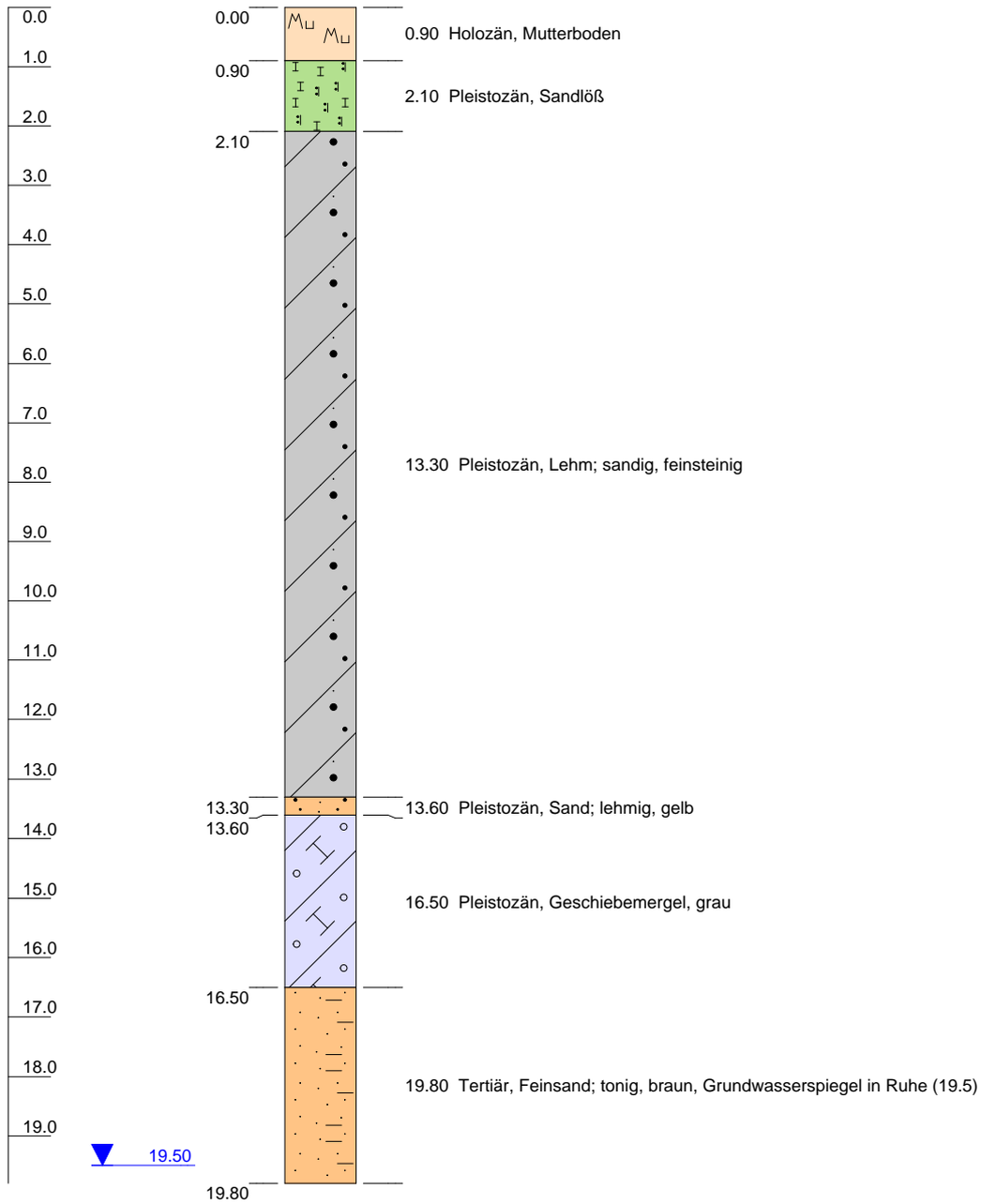
HYDOR



Anhang 3: Tiefenprofile von 13 Standorten als Grundlage für die Modellierung des Nitratabbaus

m u. GOK (122.50 m NN)

Naundorf



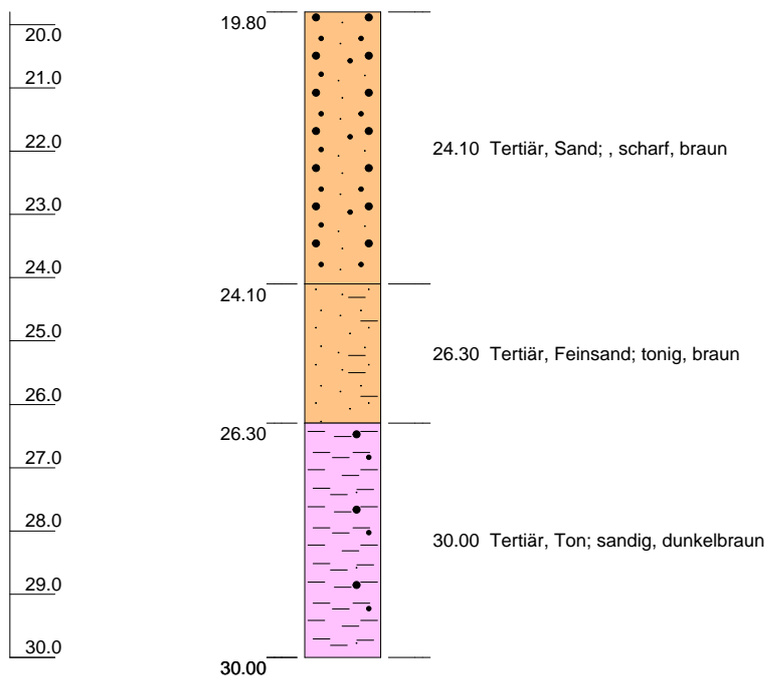
Höhenmaßstab: 1:119 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 2

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Naundorf	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4498860.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5710349.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 122.50
Datum: 12.11.2018	Endtiefe: 30.00 m

m u. GOK (122.50 m NN)

Naundorf



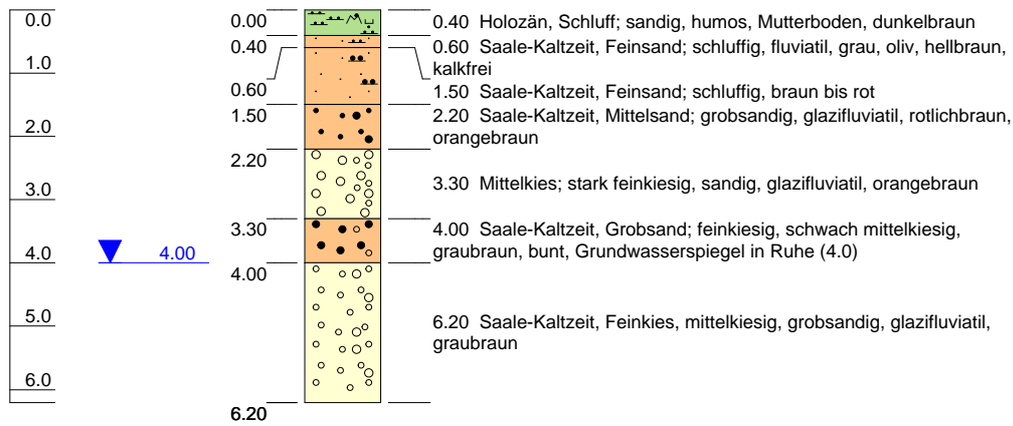
Höhenmaßstab: 1:119 Horizontalmaßstab:

Blatt 2 von 2

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Naundorf	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4498860.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5710349.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 122.50
Datum: 12.11.2018	Endtiefe: 30.00 m

m u. GOK (80.50 m NN)

Quellendorf



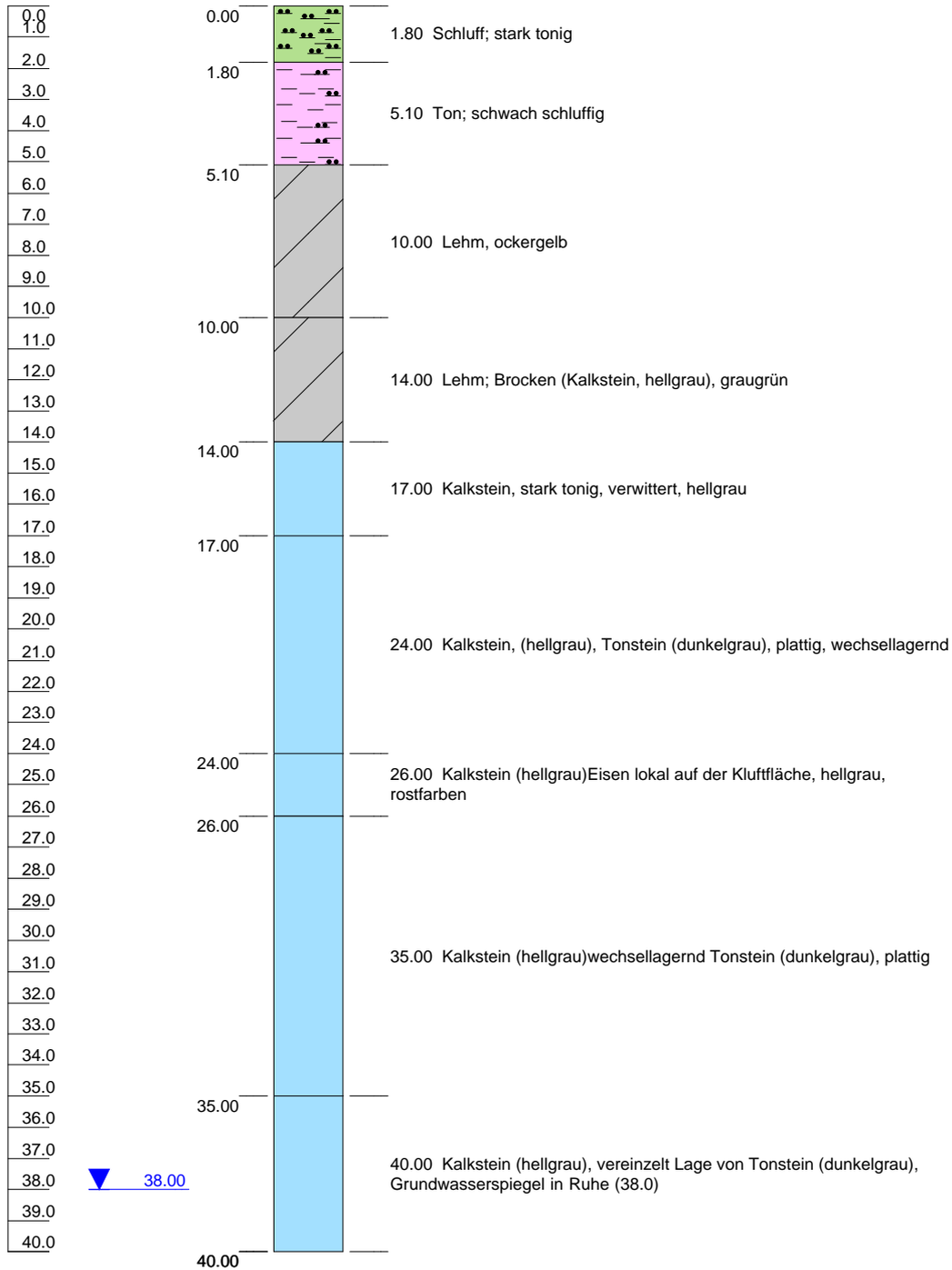
Höhenmaßstab: 1:119 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Quellendorf	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4509753.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5735045.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 80.50
Datum: 12.11.2018	Endtiefe: 6.20 m

m u. GOK (165.00 m NN)

Schlanstedt



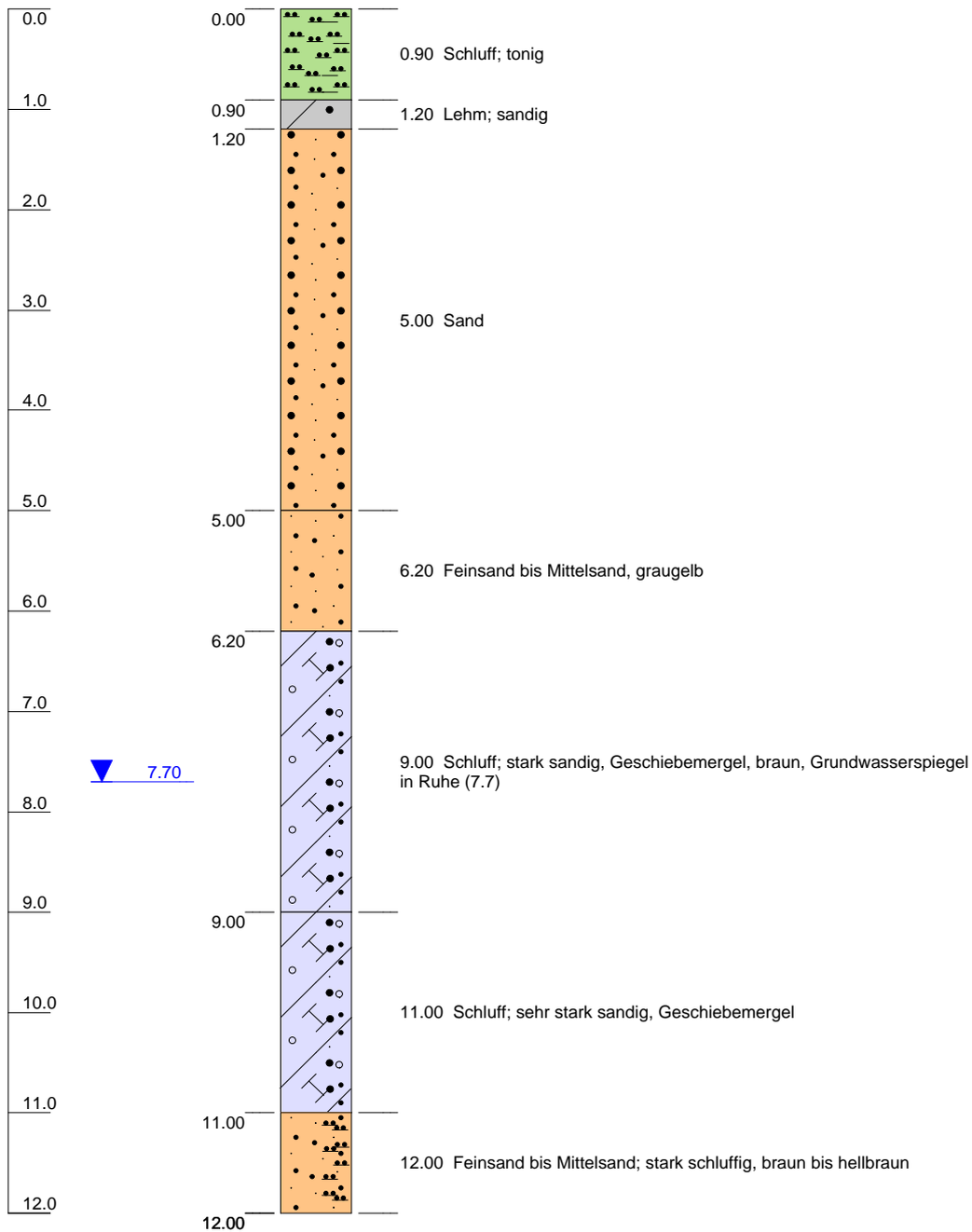
Höhenmaßstab: 1:220 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Schlanstedt	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4437453.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5760901.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 165.00
Datum: 15.11.2018	Endtiefe: 40.00 m

m u. GOK (107.50 m NN)

Zöberitz



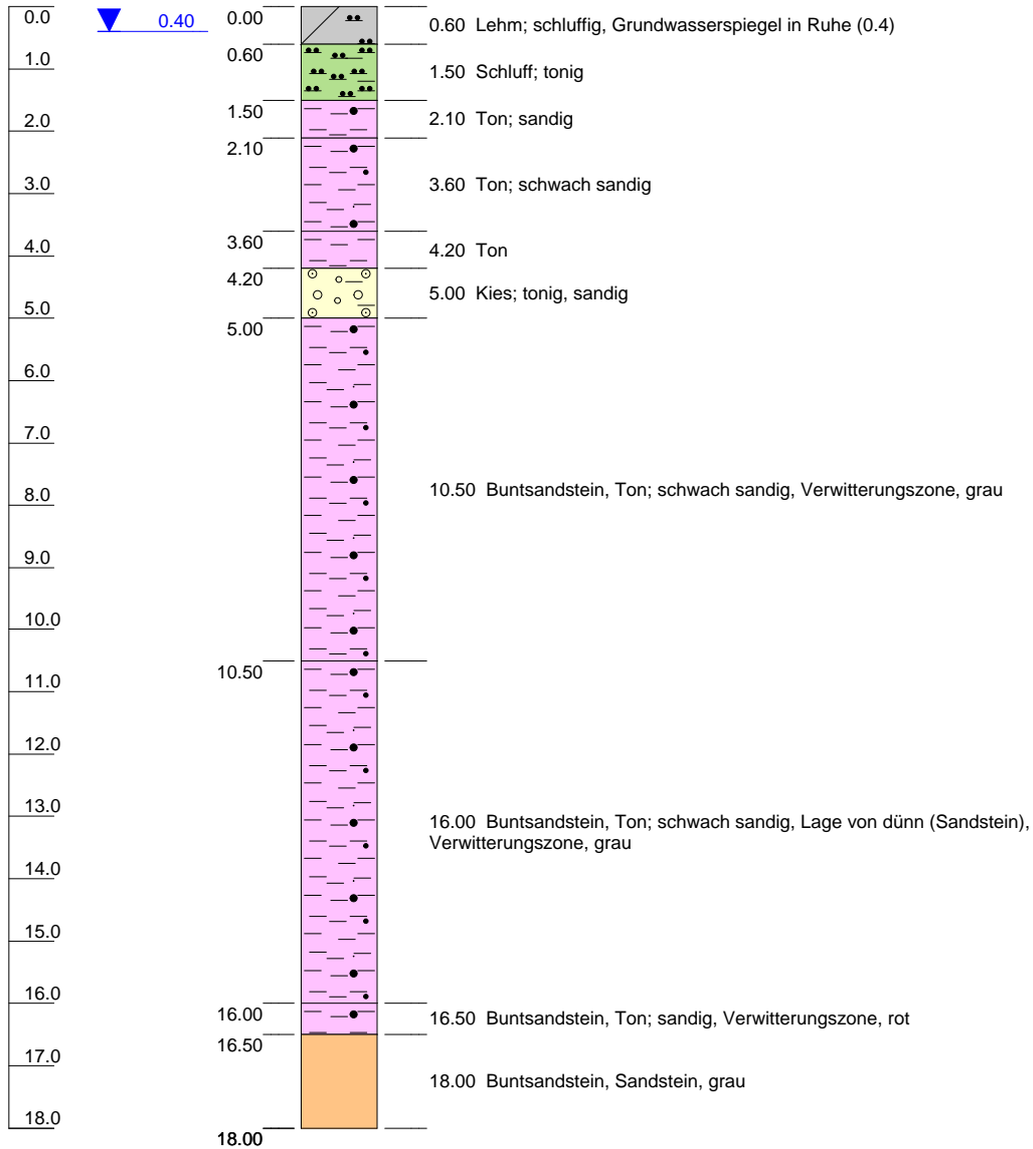
Höhenmaßstab: 1:70 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Zöberitz	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4501942.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5707611.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 107.50
Datum: 14.11.2018	Endtiefe: 12.00 m

m u. GOK (99.50 m NN)

Milzau



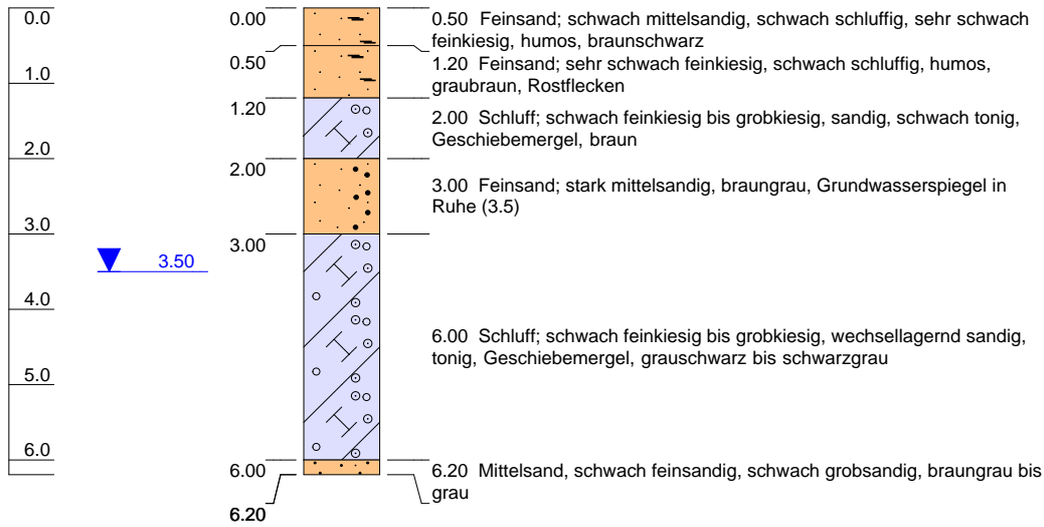
Höhenmaßstab: 1:121 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Milzau	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4493531.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5693976.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 99.50
Datum: 15.11.2018	Endtiefe: 18.00 m

m u. GOK (49.80 m NN)

Menz



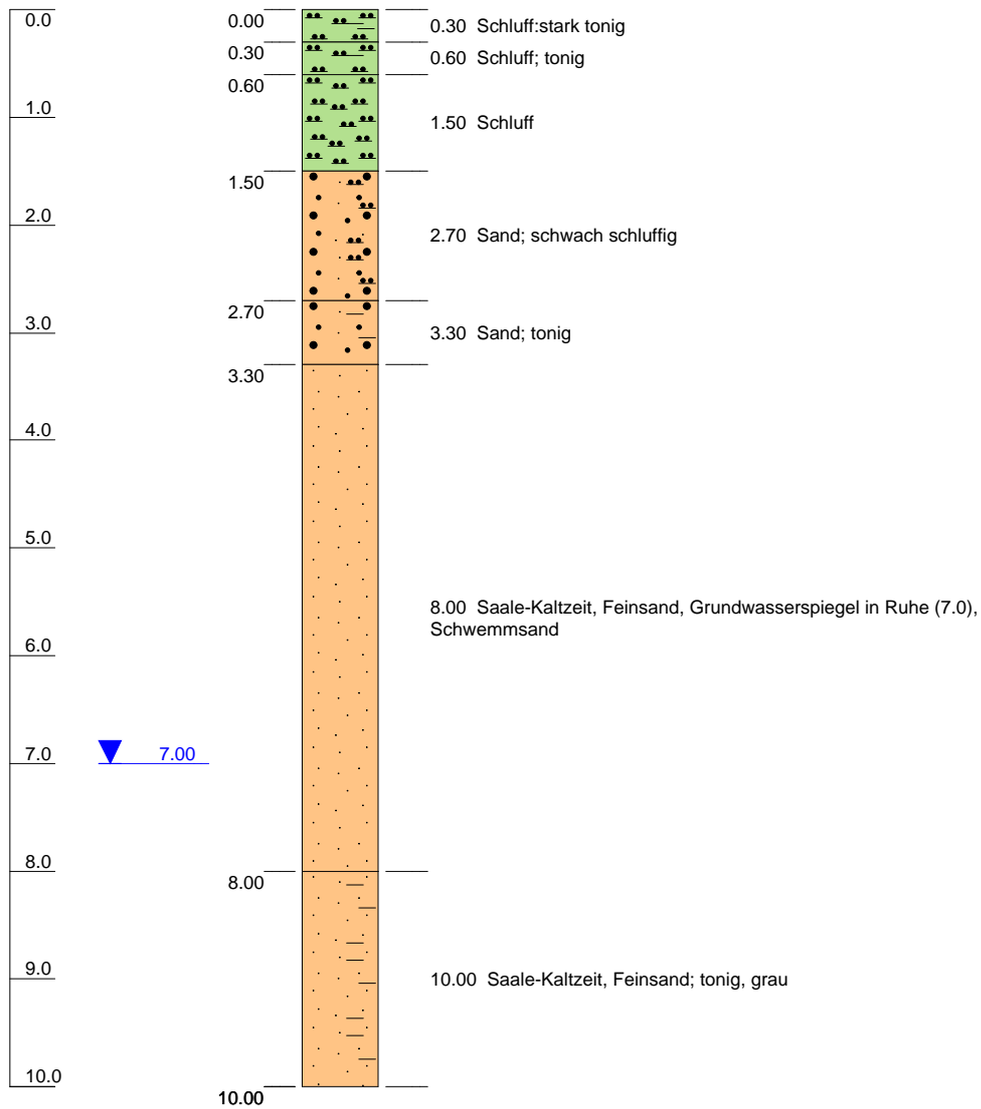
Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Menz	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4485160.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5776418.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 49.80
Datum: 12.11.2018	Endtiefe: 6.20 m

m u. GOK (152.50 m NN)

Lettewitz



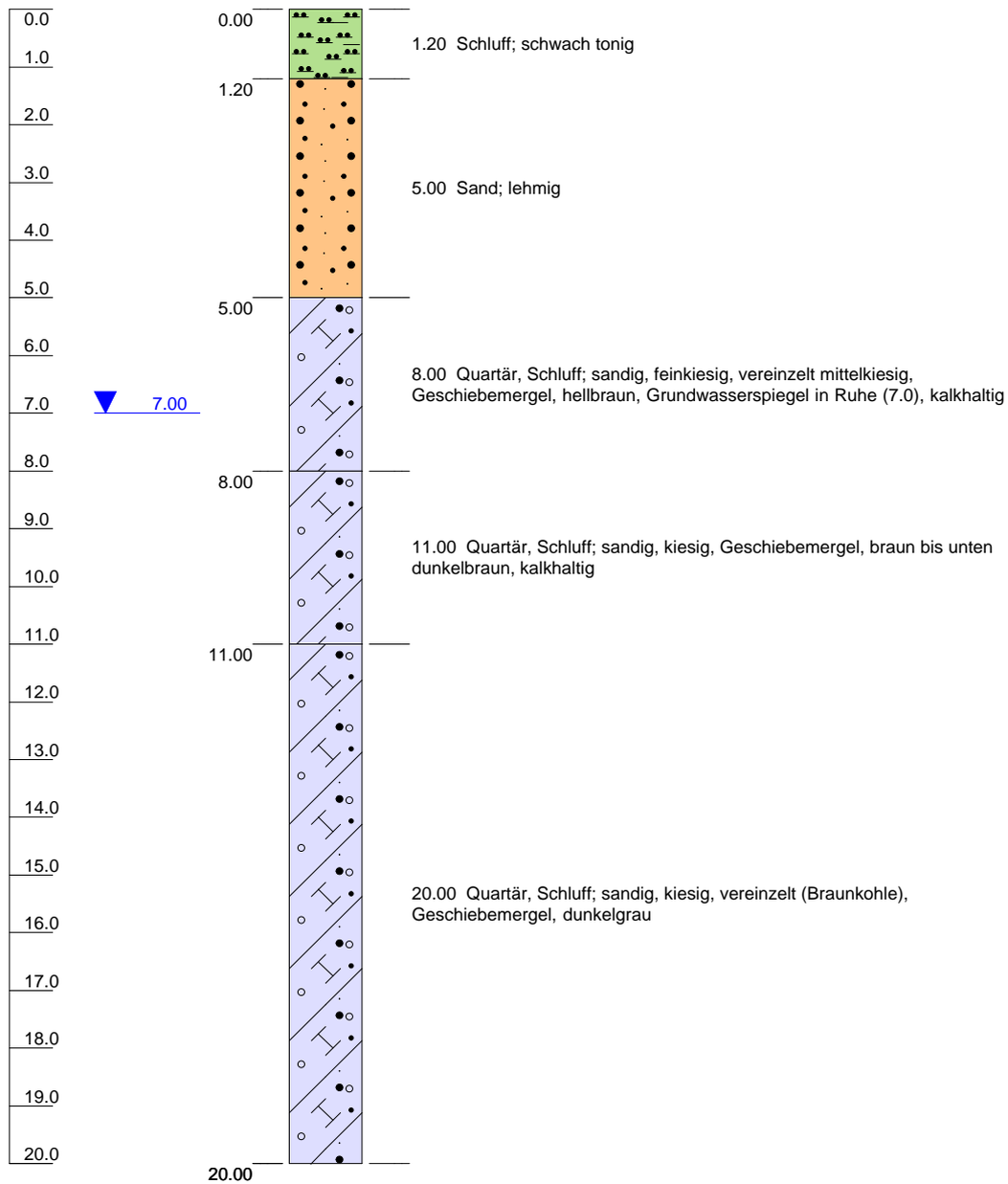
Höhenmaßstab: 1:70 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Lettewitz	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4490709.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5717305.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 152.50
Datum: 14.11.2018	Endtiefe: 12.00 m

m u. GOK (109.50 m NN)

Kleinwanzleben



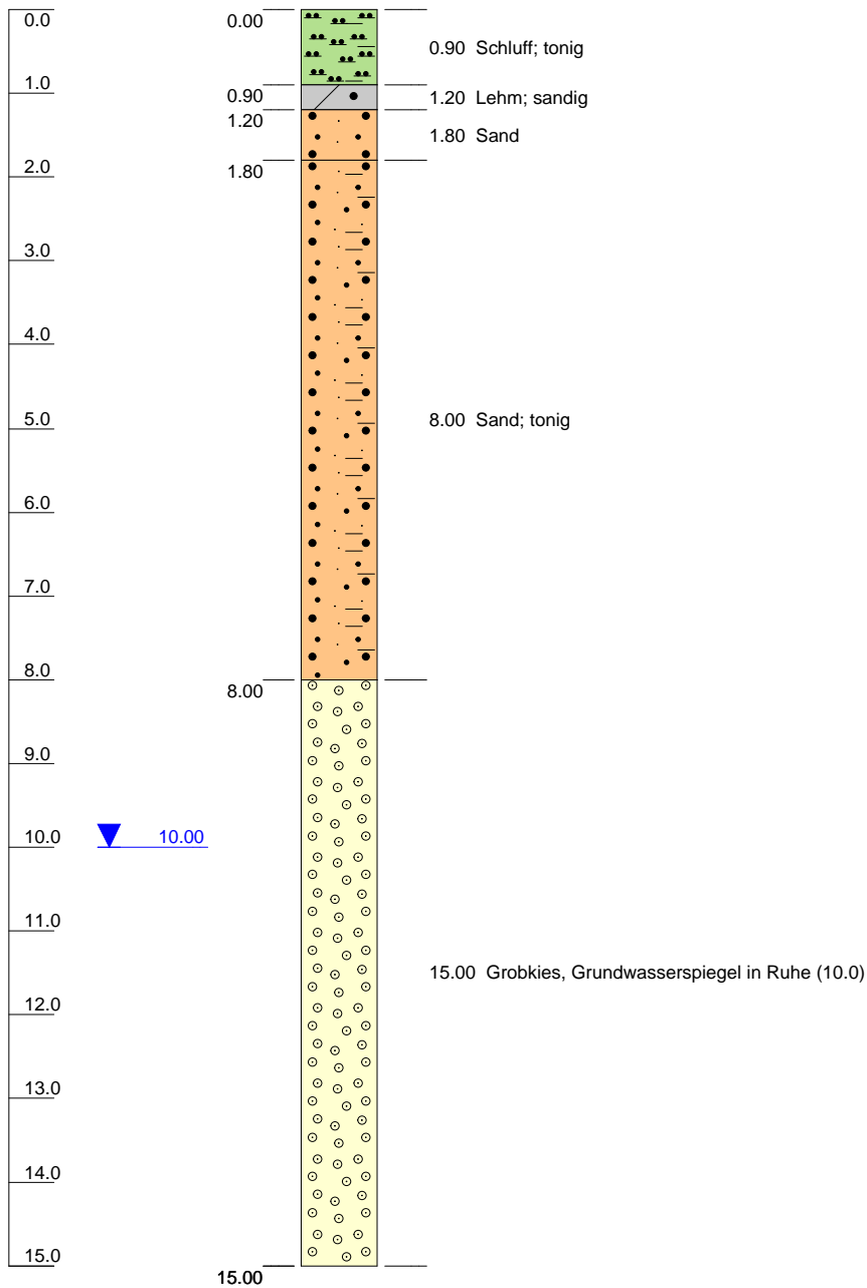
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Kleinwanzleben	
Auftraggeber: \$AUFGEBS\$	Rechtswert: 4457826.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5768256.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 109.50
Datum: 15.11.2018	Endtiefe: 20.00 m

m u. GOK (85.50 m NN)

Großalsleben



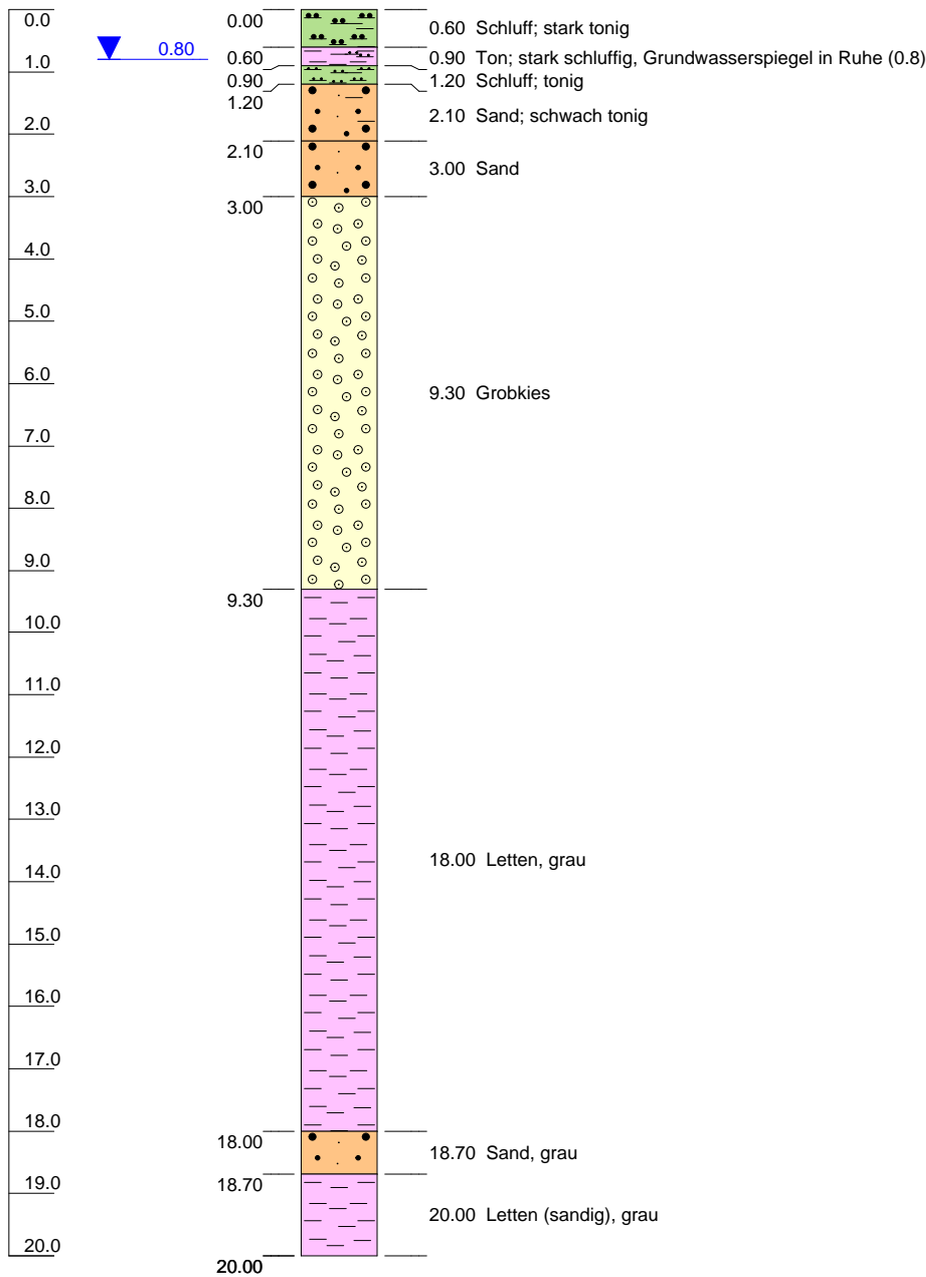
Höhenmaßstab: 1:90 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Großalsleben	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4448904.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5759910.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 85.50
Datum: 14.11.2018	Endtiefe: 15.00 m

m u. GOK (59.50 m NN)

Calbe



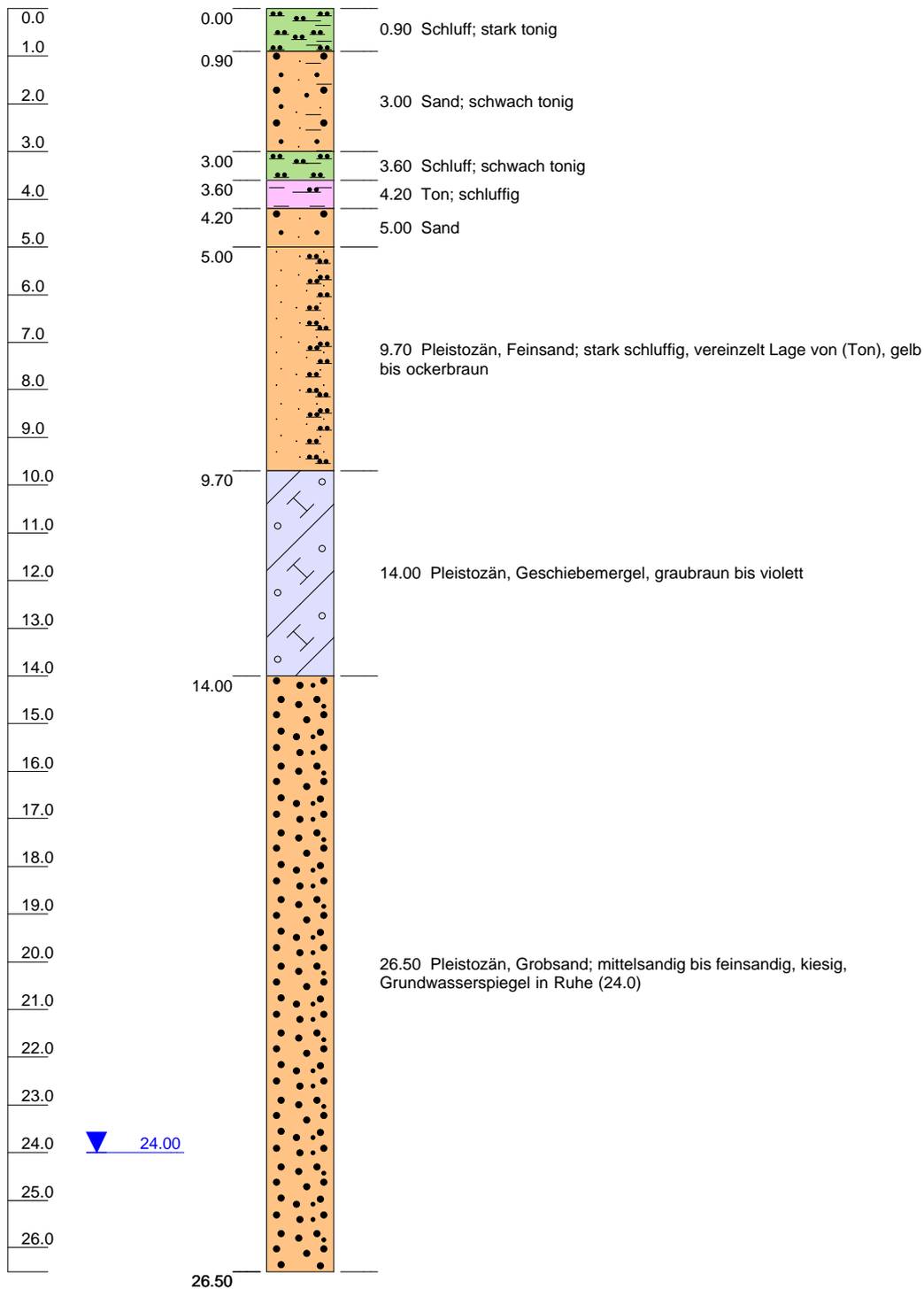
Höhenmaßstab: 1:121 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Calbe	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4482616.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5753646.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 59.50
Datum: 15.11.2018	Endtiefe: 20.00 m

m u. GOK (117.00 m NN)

Biere



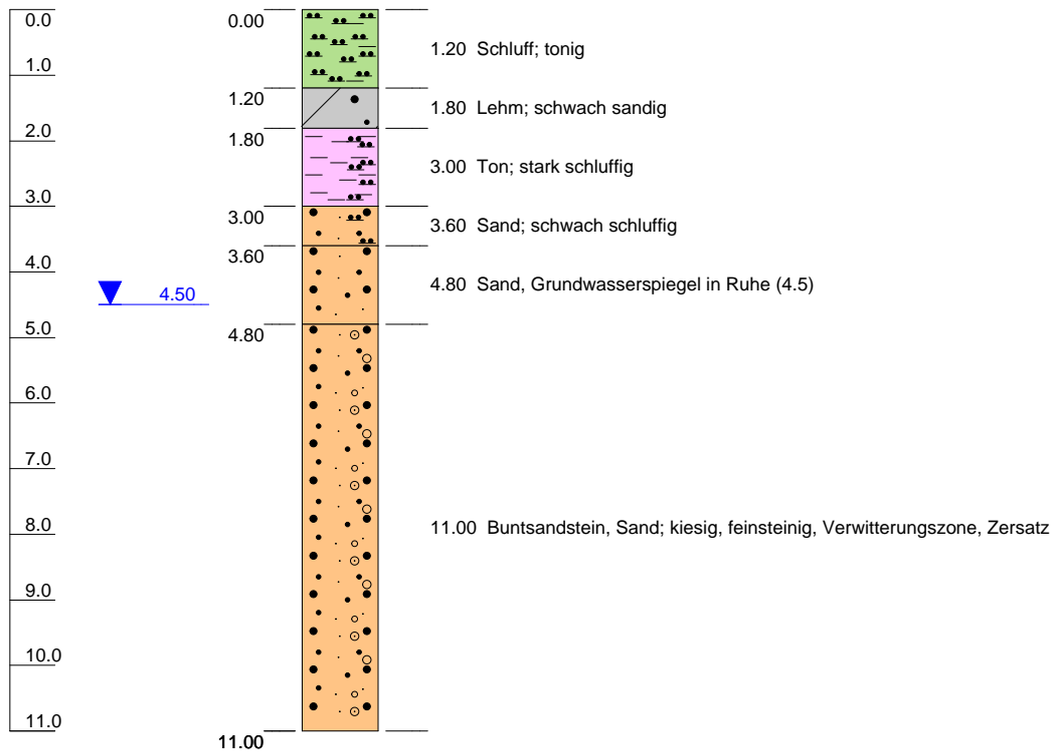
Höhenmaßstab: 1:140 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Biere	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4474546.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5760448.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 117.00
Datum: 14.11.2018	Endtiefe: 26.50 m

m u. GOK (125.50 m NN)

Bad Lauchstädt



Höhenmaßstab: 1:115 Horizontalmaßstab:

Blatt 1 von 1

Projekt: Tiefenprofile LLG	
Bohrung: Bad Lauchstädt	
Auftraggeber: \$AUFGE\$	Rechtswert: 4484378.0
Bohrfirma:	Hochwert: 5700161.0
Bearbeiter: \$SERFNAME\$	Ansatzhöhe: 125.50
Datum: 15.11.2018	Endtiefe: 11.00 m