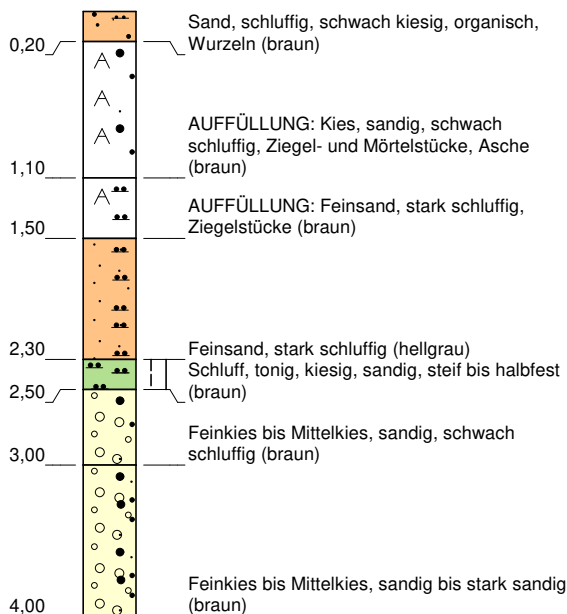
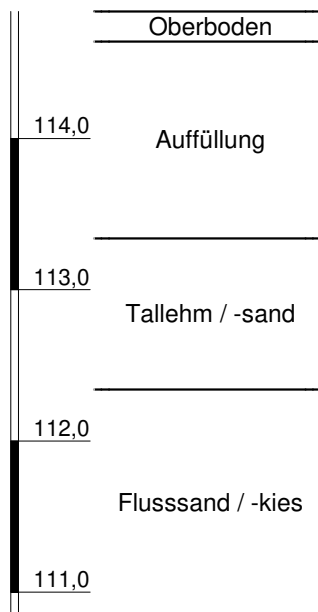


BS 1/22

114,84 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

	ohne	schwach	mittel	stark
1,0				
2,0				
3,0				
4,0				

kein Grundwasser, 07.09.2022

VORABZUG

**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

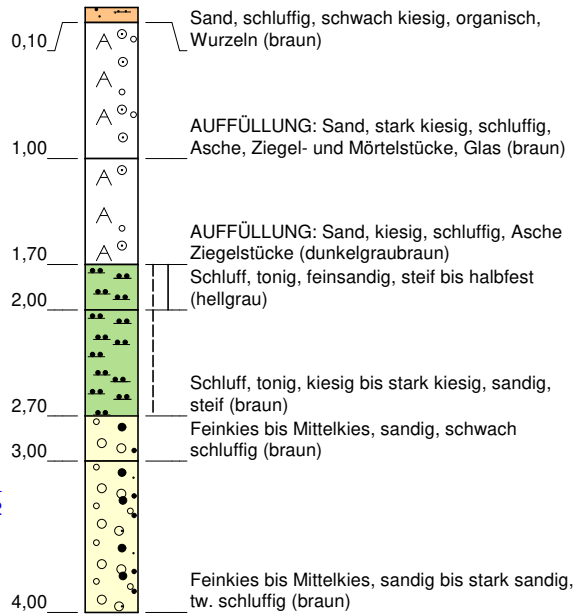
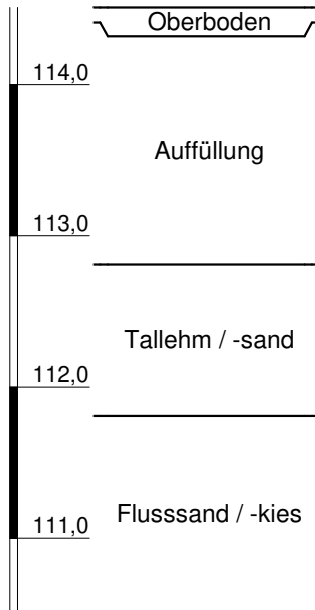
Aufschlussprofil BS 1/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.1	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 2/22

114,51 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung



	ohne	schwach	mittel	stark
0,10				
1,0				
2,0				
3,0				
4,0				

▽ 3,20
07.09.22

Wasserende nicht messbar, Bohrung zugefallen

LEGENDE:

▽ Wasseranschnitt

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 2/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.2	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

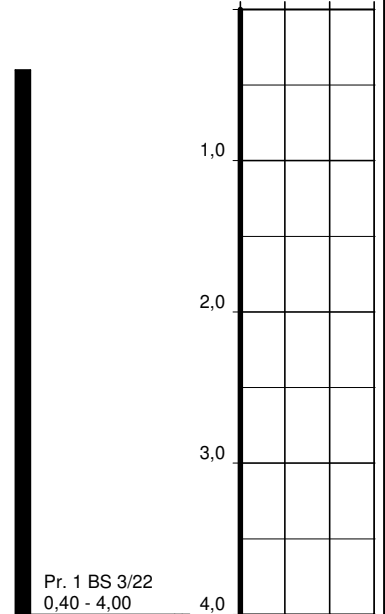
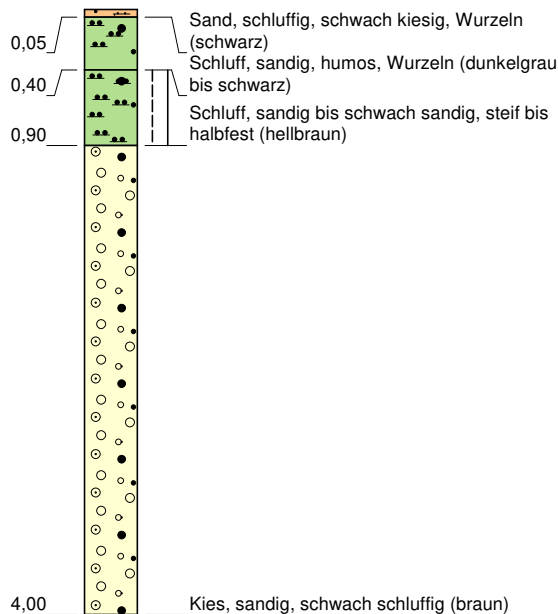
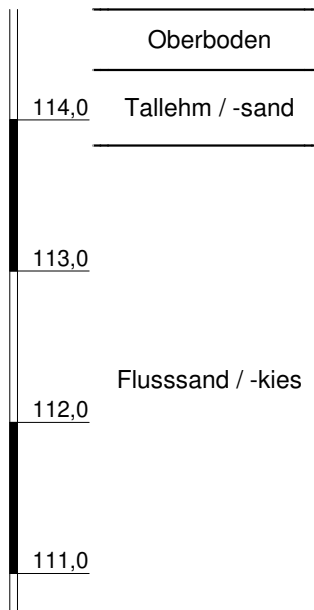
X:\2018\18-2449-9_Gymnasium_LEO_erg_Erkundung\50_CAD\53_Aufschluesse\A 2.3 BS 3-22.GGF

BS 3/22

114,73 m ü. NHN

abfall-
fachliche
Probenahme

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung



kein Grundwasser, 07.7.09.2022

LEGENDE:

■ Abfallfachlich untersuchte Probe

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

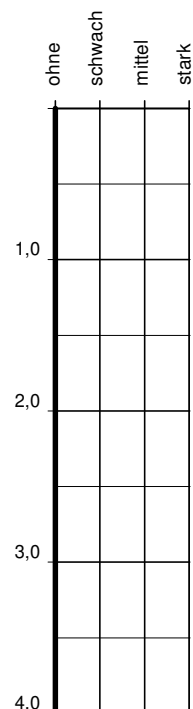
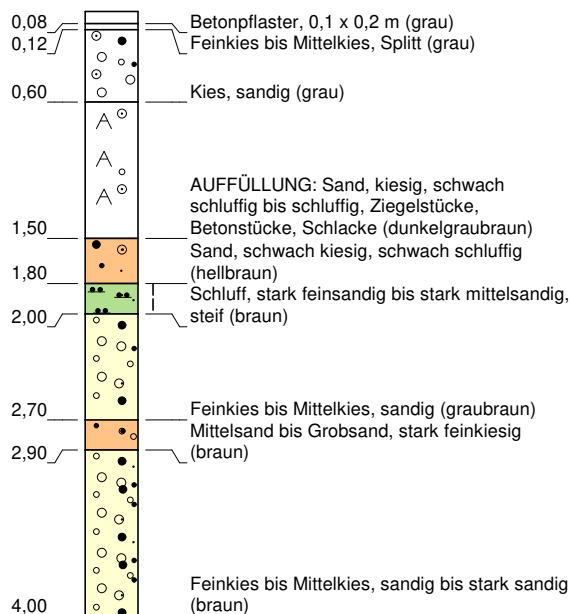
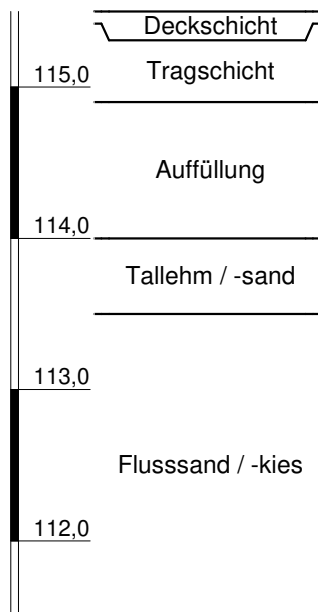
Benennung

Aufschlussprofil BS 3/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.3	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 4/22

115,50 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

kein Grundwasser, 07.09.2022

VORABZUG

**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

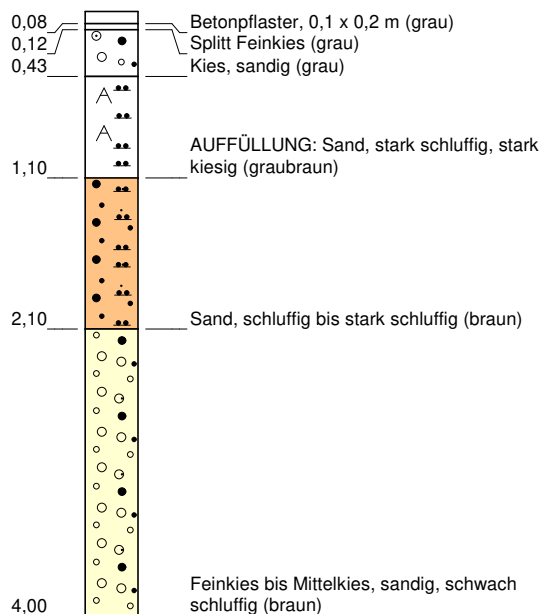
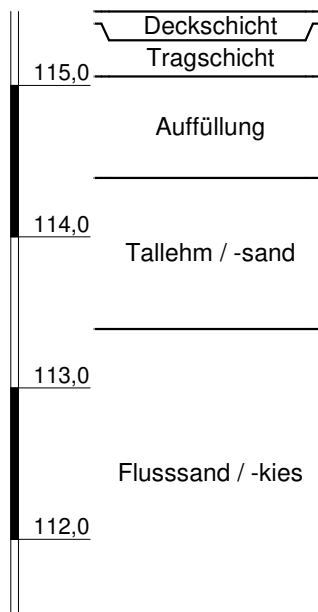
Benennung

Aufschlussprofil BS 4/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.4	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 5/22

115,49 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

ohne	schwach	mittel	stark

kein Grundwasser, 07.09.2022

VORABZUG

**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

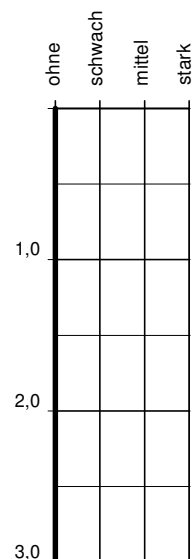
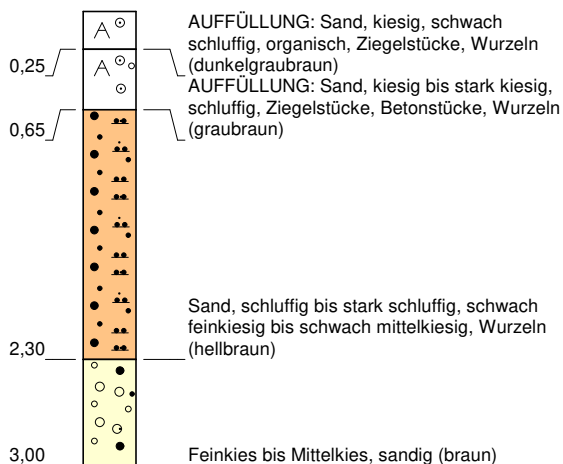
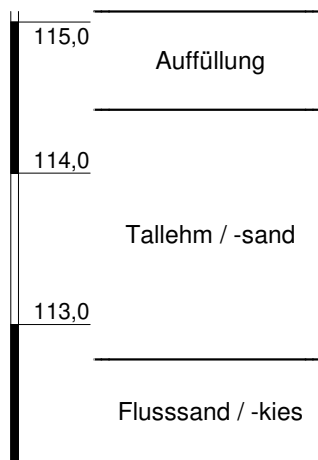
Benennung

Aufschlussprofil BS 5/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.5	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 6/22

115,07 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

kein Grundwasser, 08.09.2022

VORABZUG

**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

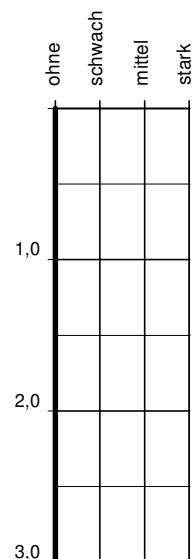
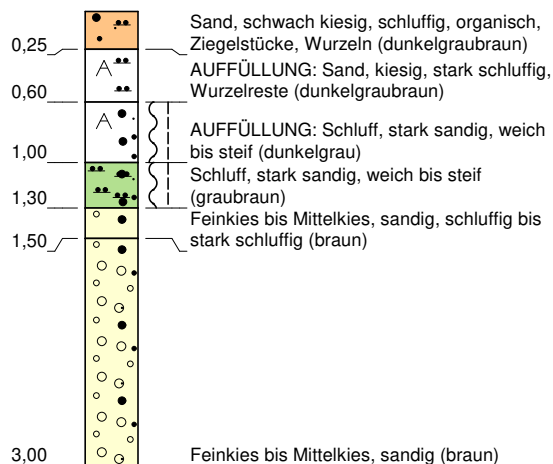
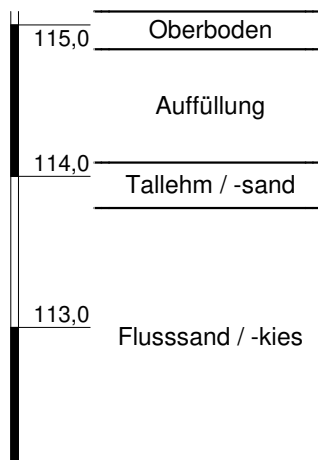
Benennung

Aufschlussprofil BS 6/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.6	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 7/22

115,09 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

kein Grundwasser, 08.09.2022

VORABZUG

**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

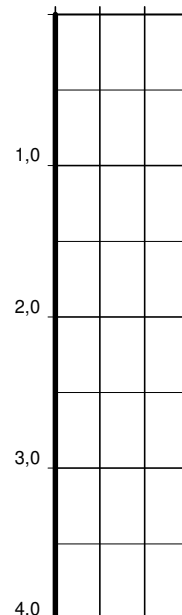
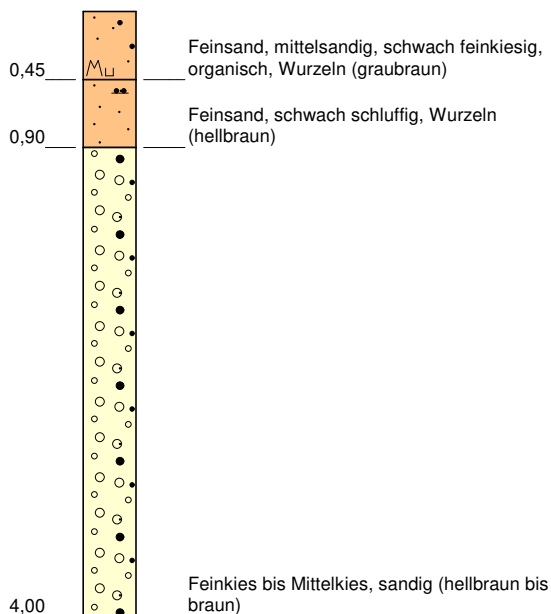
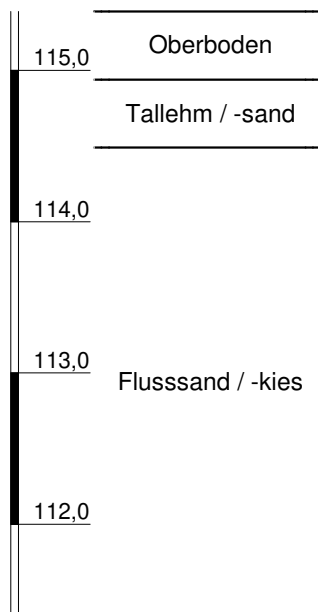
Benennung

Aufschlussprofil BS 7/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.7	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 8/22

115,39 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigungohne
schwach
mittel
stark

kein Grundwasser, 08.09.2022

VORABZUG
**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 8/22

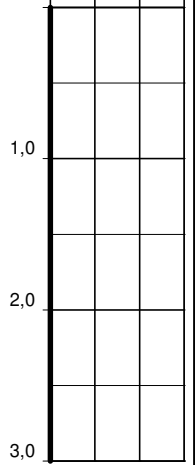
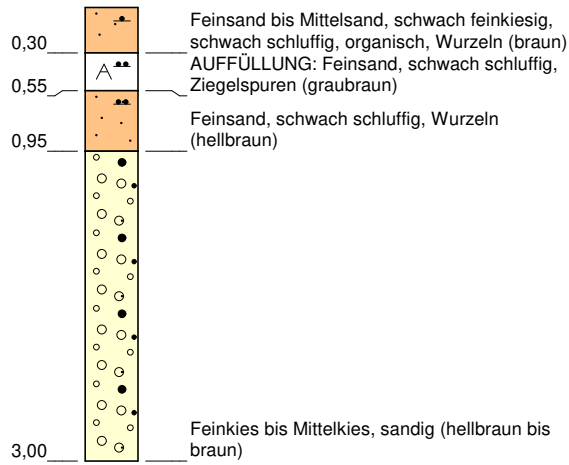
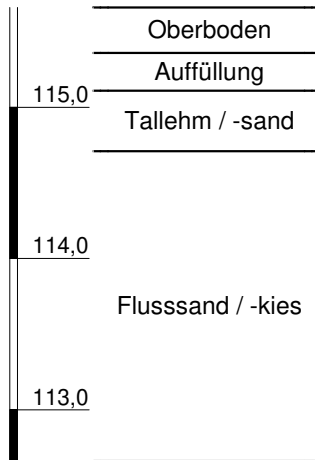
Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.8	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

BS 9/22

115,66 m ü. NHN

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung

ohne
schwach
mittel
stark



kein Grundwasser, 08.09.2022

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 9/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.9	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

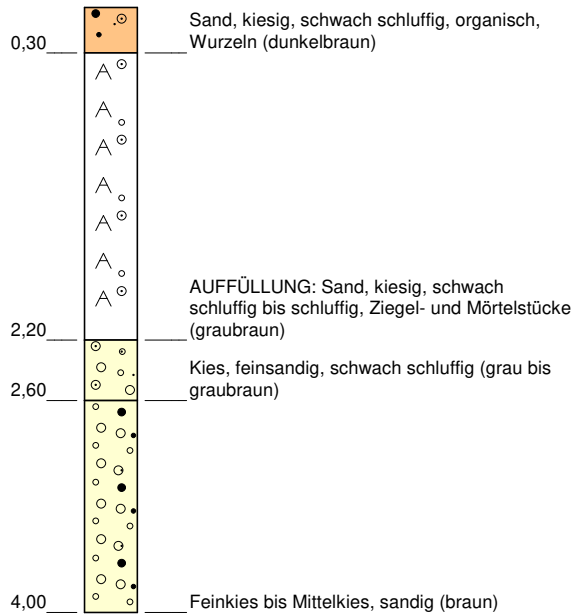
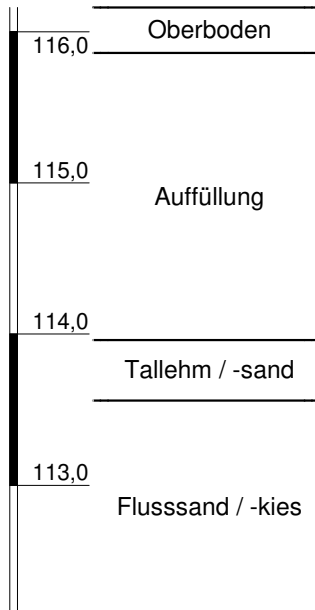
X:\2018\18-2449-9_Gymnasium_LEO_erg_Erkundung\50_CAD\53_Aufschlüsse\A 2.10 BS 10-22.GGF

BS 10/22

116,16 m ü. NHN

abfall-
fachliche
Probenahme

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung



ohne	schwach	mittel	stark

kein Grundwasser, 07.09.2022

LEGENDE:

■ Abfallfachlich untersuchte Probe

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 10/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.10	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

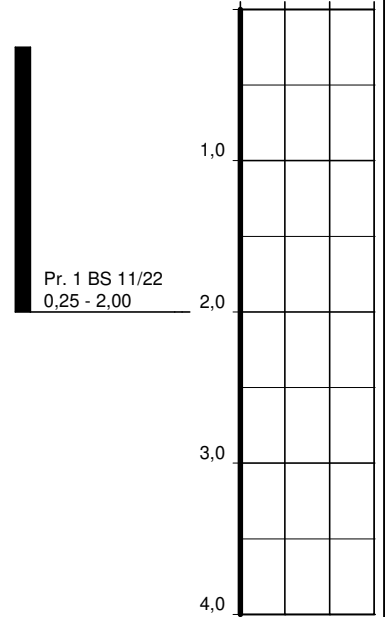
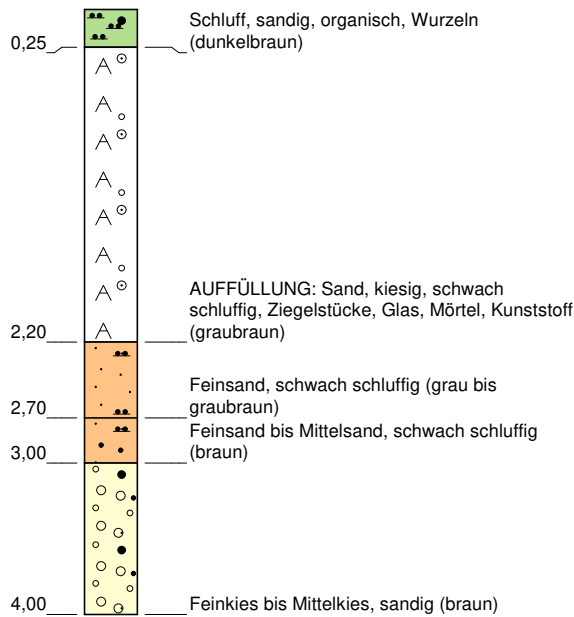
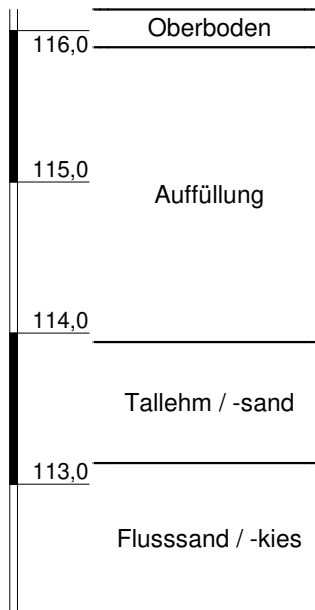
X:\2018\18-2449-9_Gymnasium_LEO_erg_Erkundung\50_CAD\53_Aufschlüsse\A 2.11 BS 11-22.GGF

BS 11/22

116,14 m ü. NHN

abfall-
fachliche
Probenahme

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung



kein Grundwasser, 07.09.2022

LEGENDE:

■ Abfallfachlich untersuchte Probe

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 11/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.11	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			

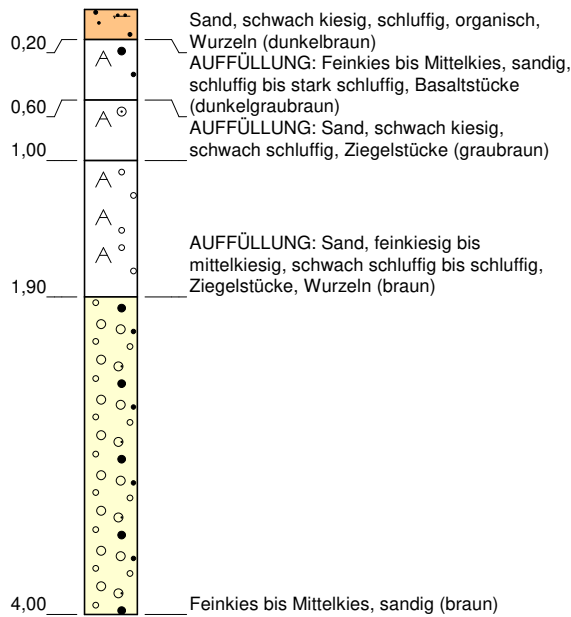
X:\2018\18-2449-9_Gymnasium_LEO_erg_Erkundung\50_CAD\53_Aufschlüsse\A 2.12 BS 12-22.GGF

BS 12/22

115,21 m ü. NHN

abfall-
fachliche
Probenahme

organoleptisch
wahrnehmbare
Verunreinigung



Pr. 1 BS 12/22
0,60 - 1,00

ohne	schwach	mittel	stark

kein Grundwasser, 13.09.2022

LEGENDE:

■ Abfallfachlich untersuchte Probe

VORABZUG



**BAUGRUND
DRESDEN**
Ingenieurgesellschaft mbH

Projekt

Gymnasium Linkselbisch-Ost (LEO), Dresden-Seidnitz
1. Ergänzung zum Geotechnischen Bericht vom 18.01.2021

Benennung

Aufschlussprofil BS 12/22

Höhenbezug	Maßstab		Datum	27.09.2022	Projekt-Nr.	Anlage-Nr.	Index
DHHN 2016	Höhe	Länge	bearbeitet	Hartig	18-2449-9	2.12	-
	1:50	-	geprüft	Gruber			