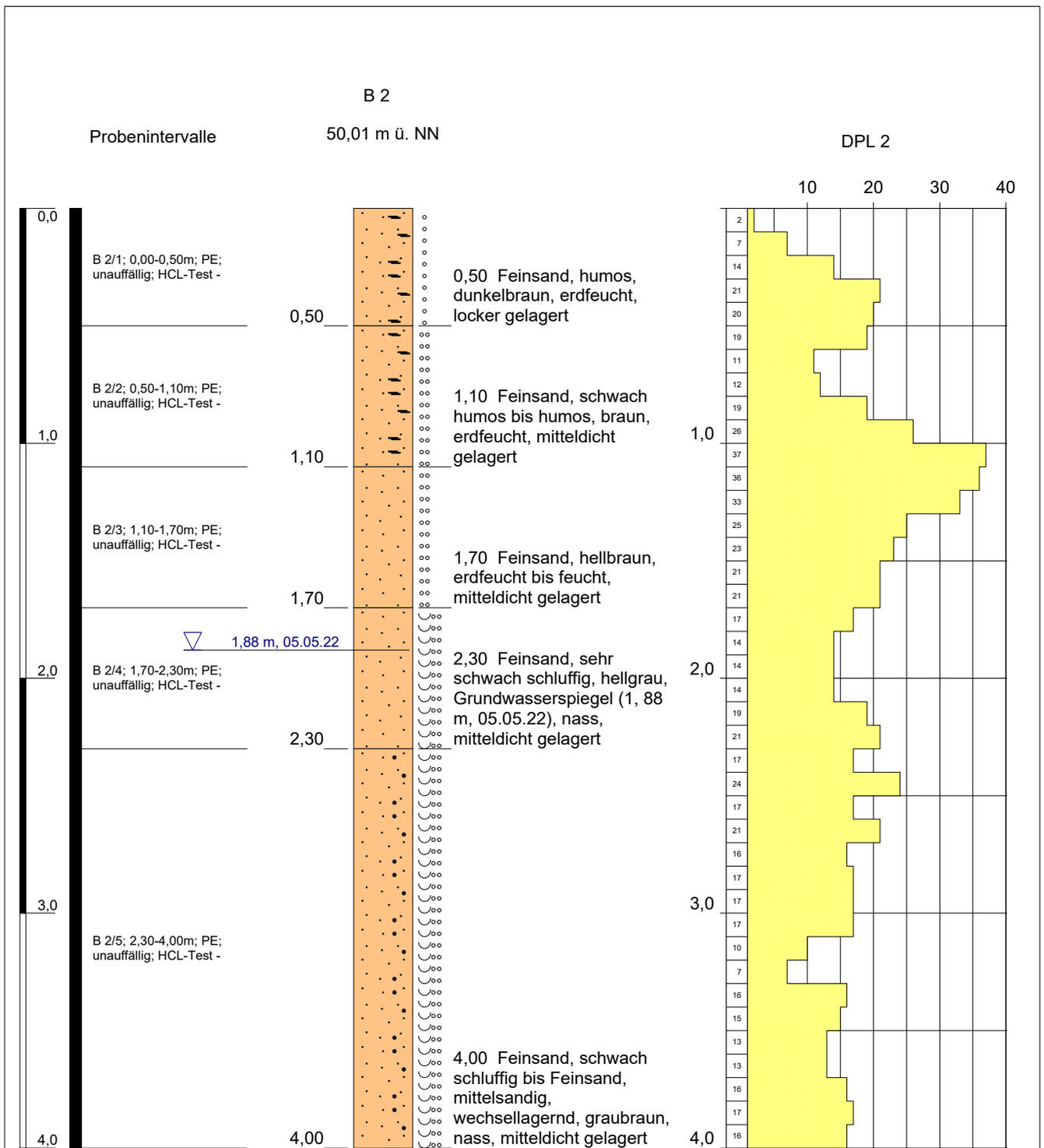


Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

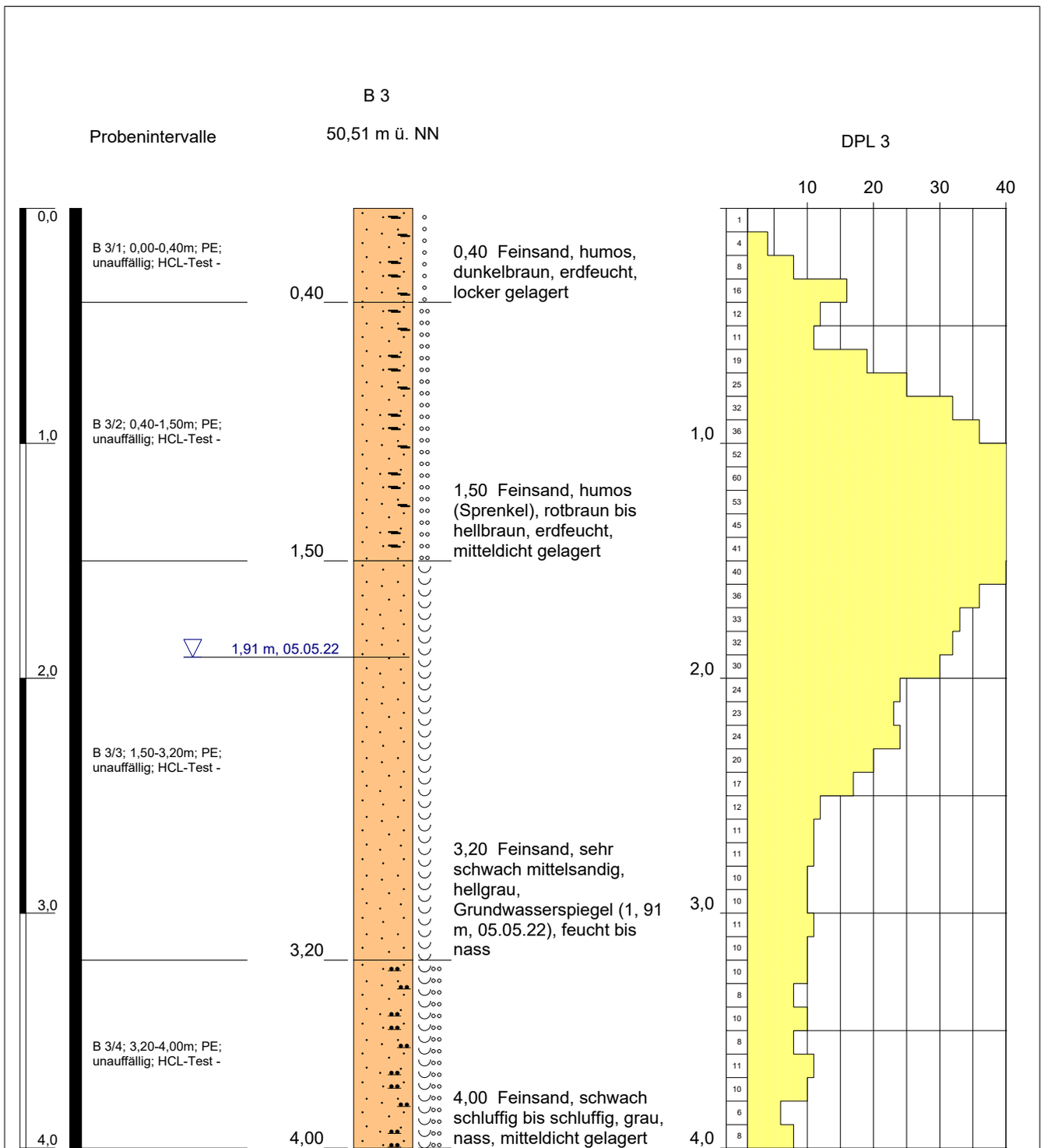
Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 1	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,10 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 2	GEOscan ProjektNr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,01 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

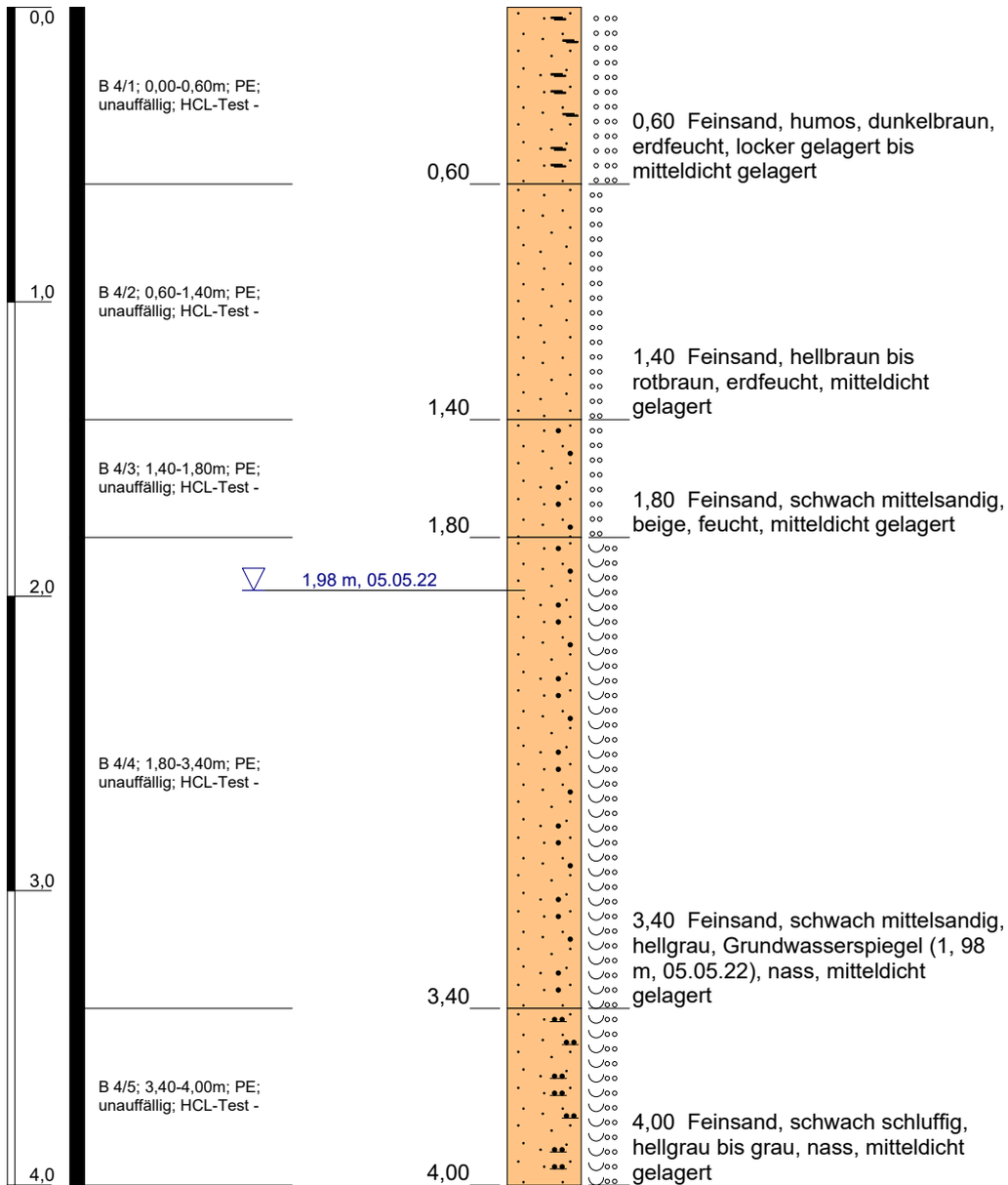
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 3	GEOscan Projekt Nr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,51 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m

B 4

50,76 m ü. NN

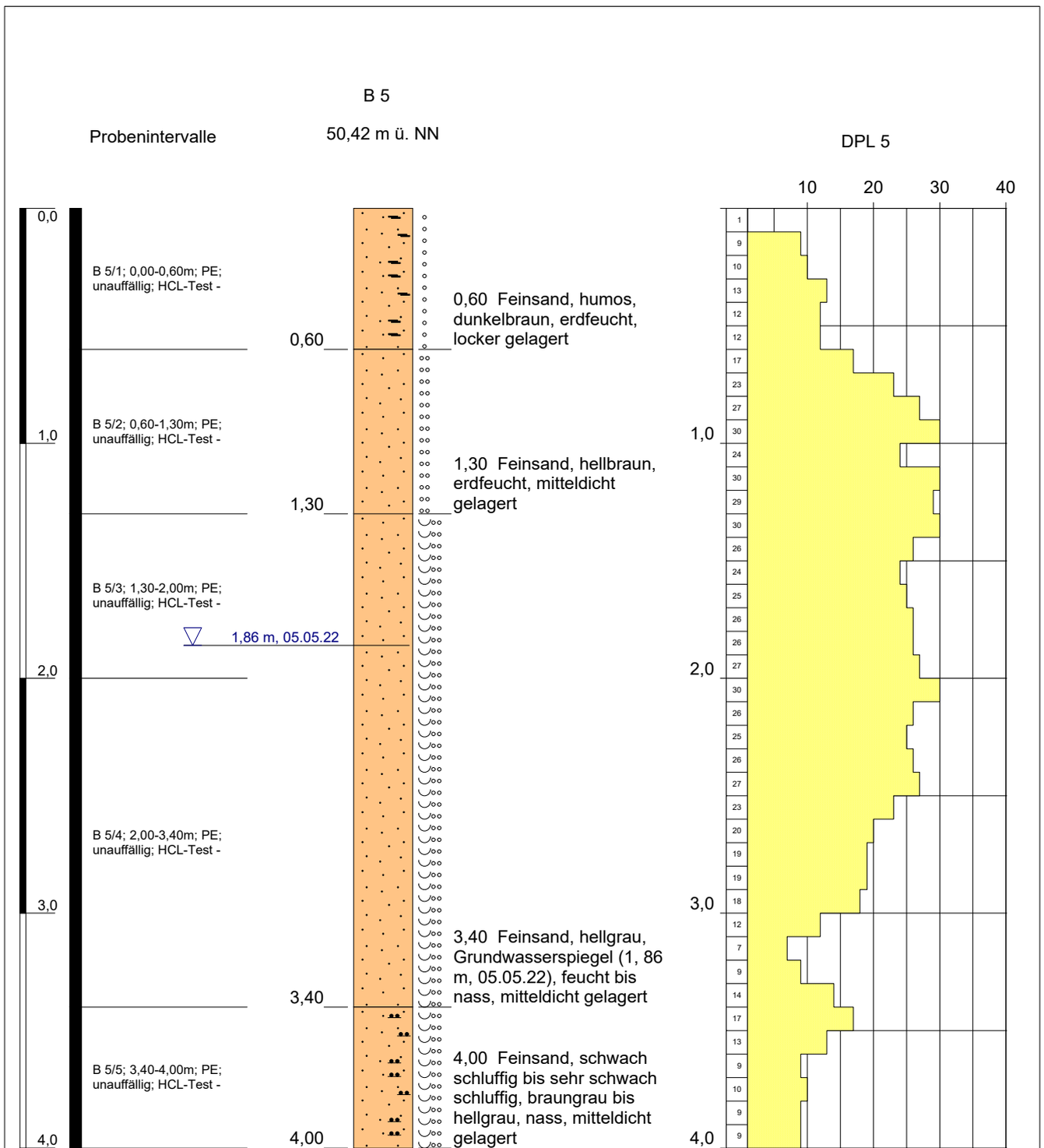
Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

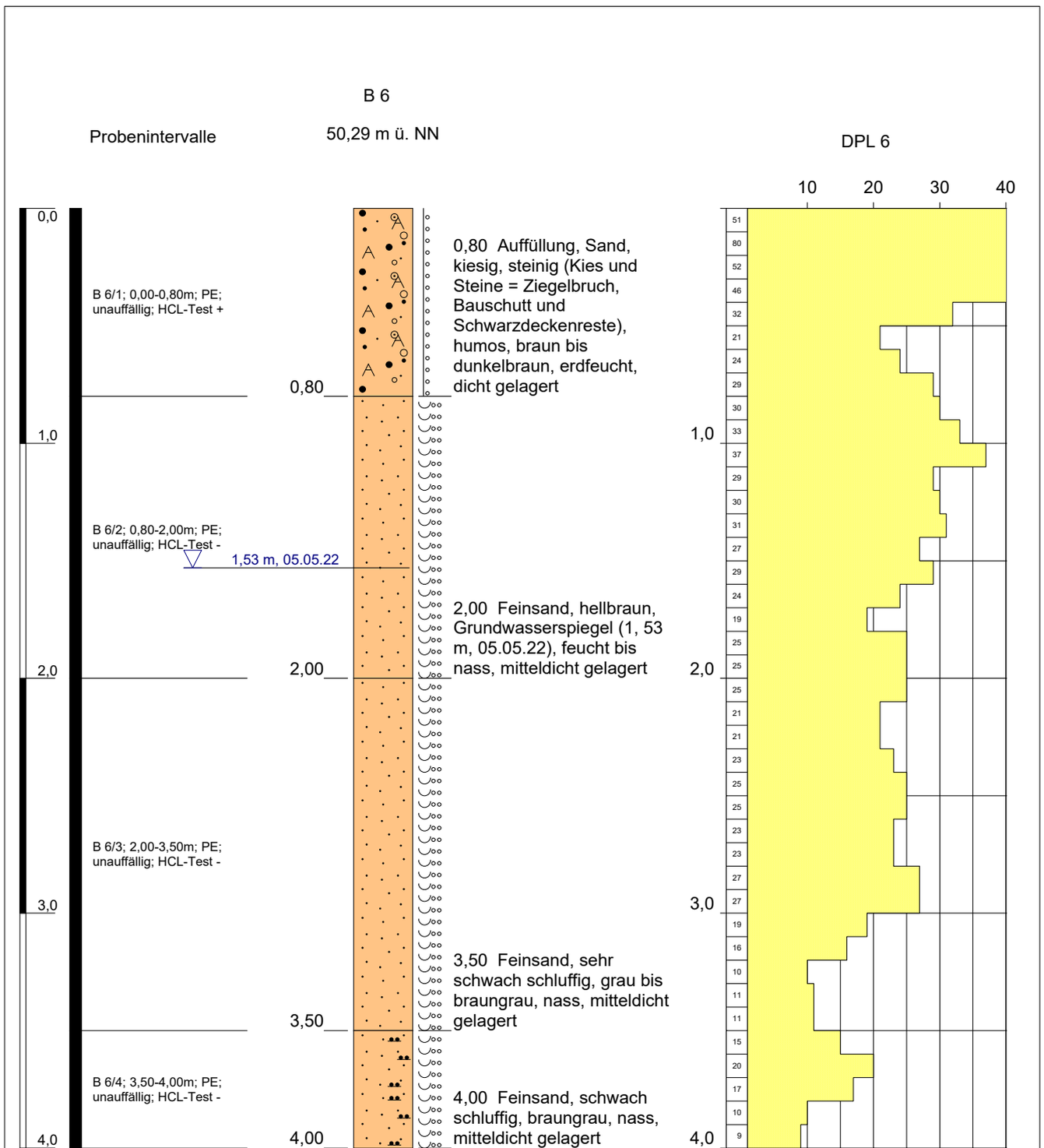
Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 4	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,76 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

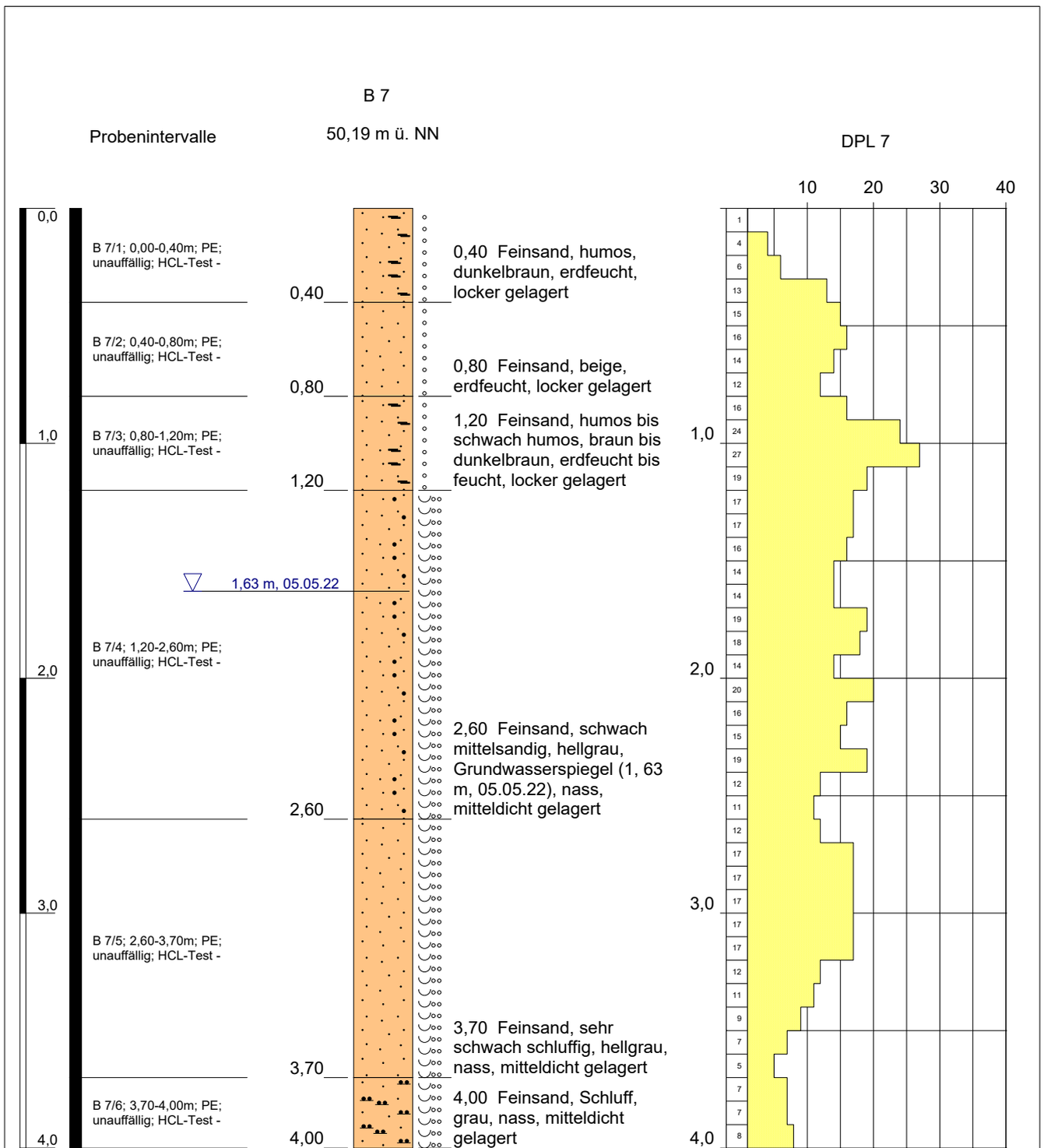
Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"			
Bohrung: B 5	GEOscan Projektnr. 22063		
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0		
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0		
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,42 m		
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m	



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"			
Bohrung: B 6	GEOscan Projekt Nr. 22063		
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0		
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0		
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,29 m		
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m	



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

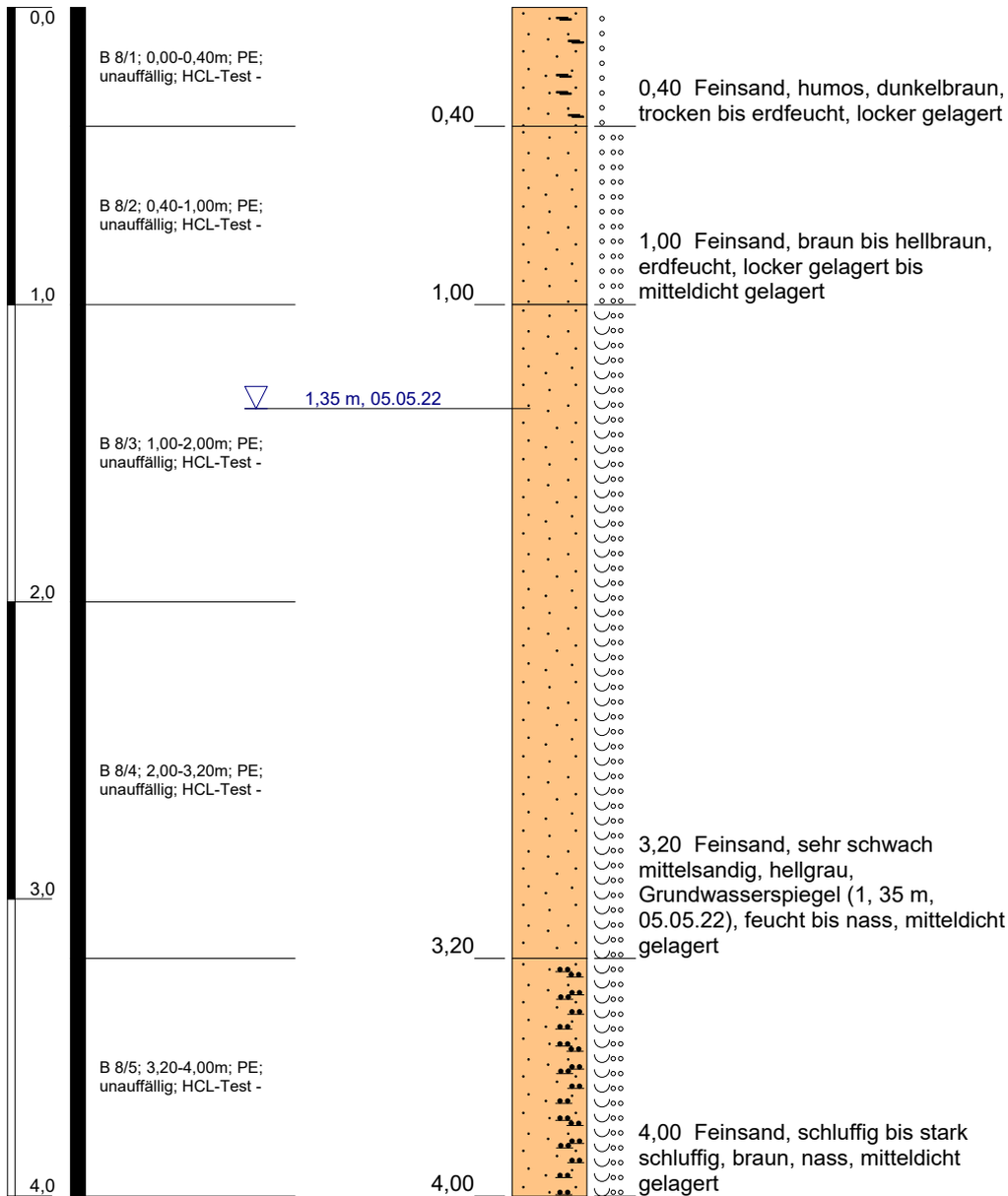
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 7	GEOscan ProjektNr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,19 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	
	Endtiefe: 4,00 m	

B 8

50,21 m ü. NN

Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

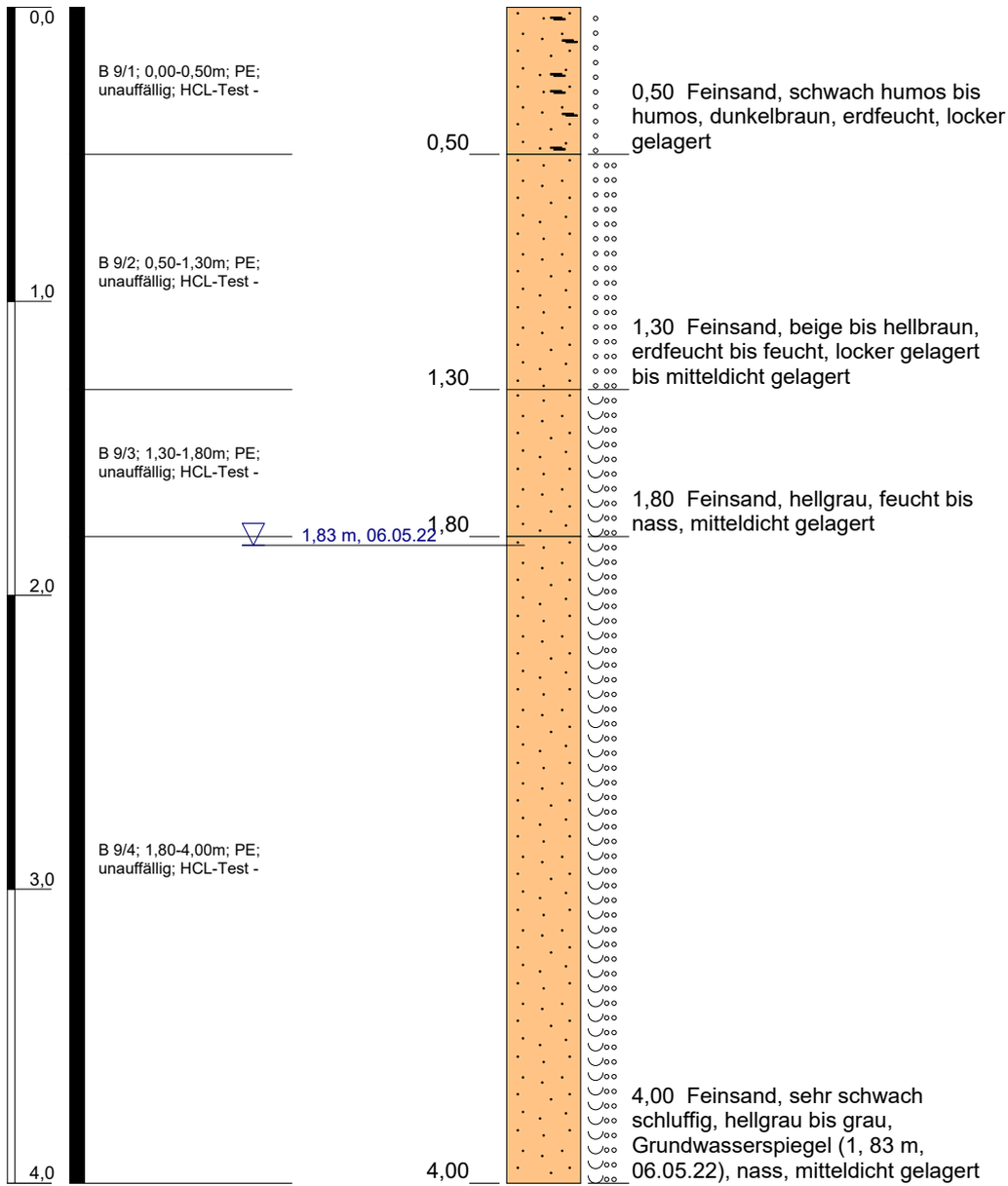
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 8	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,21 m	
Datum: 05.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m

B 9

50,27 m ü. NN

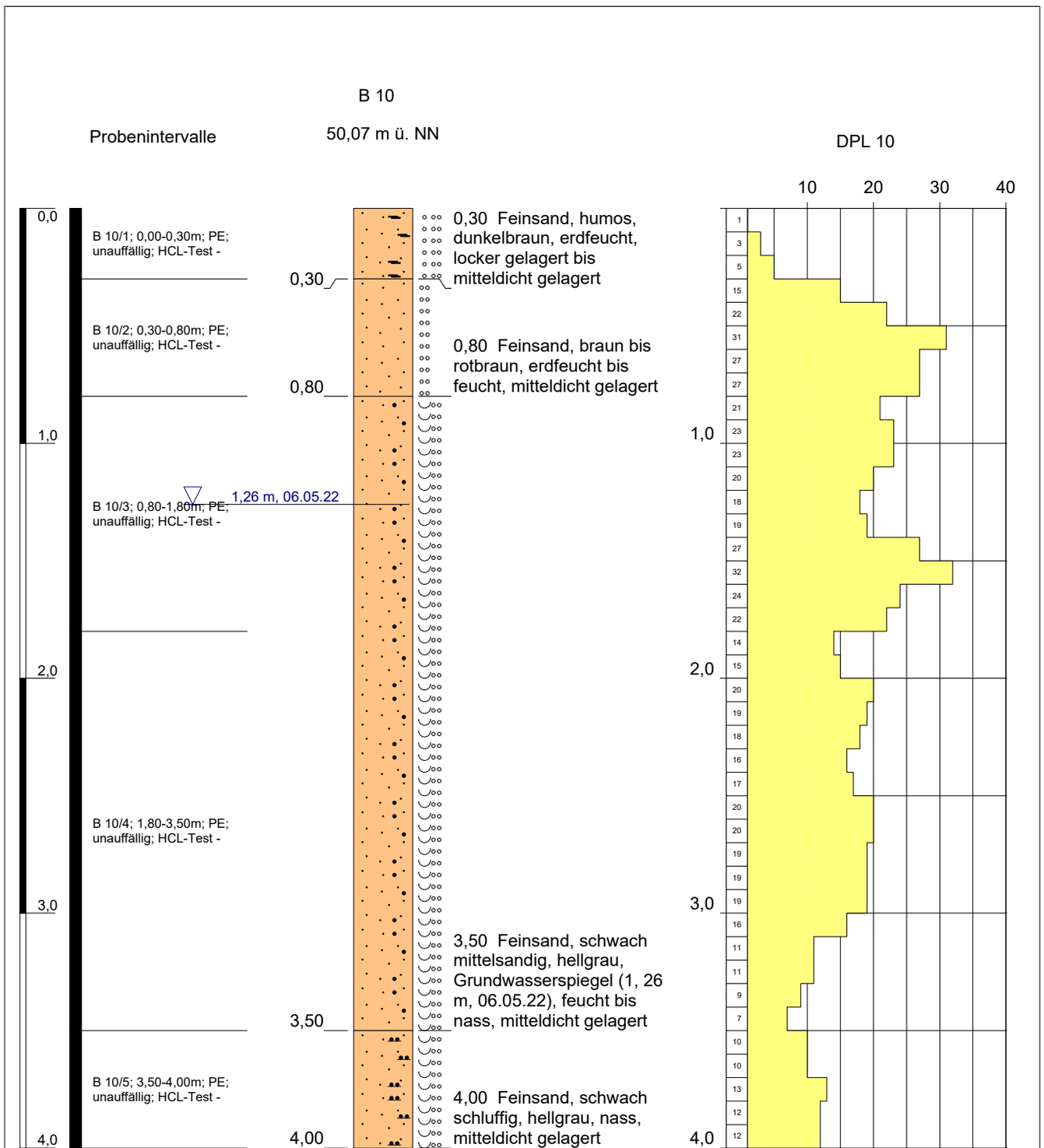
Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

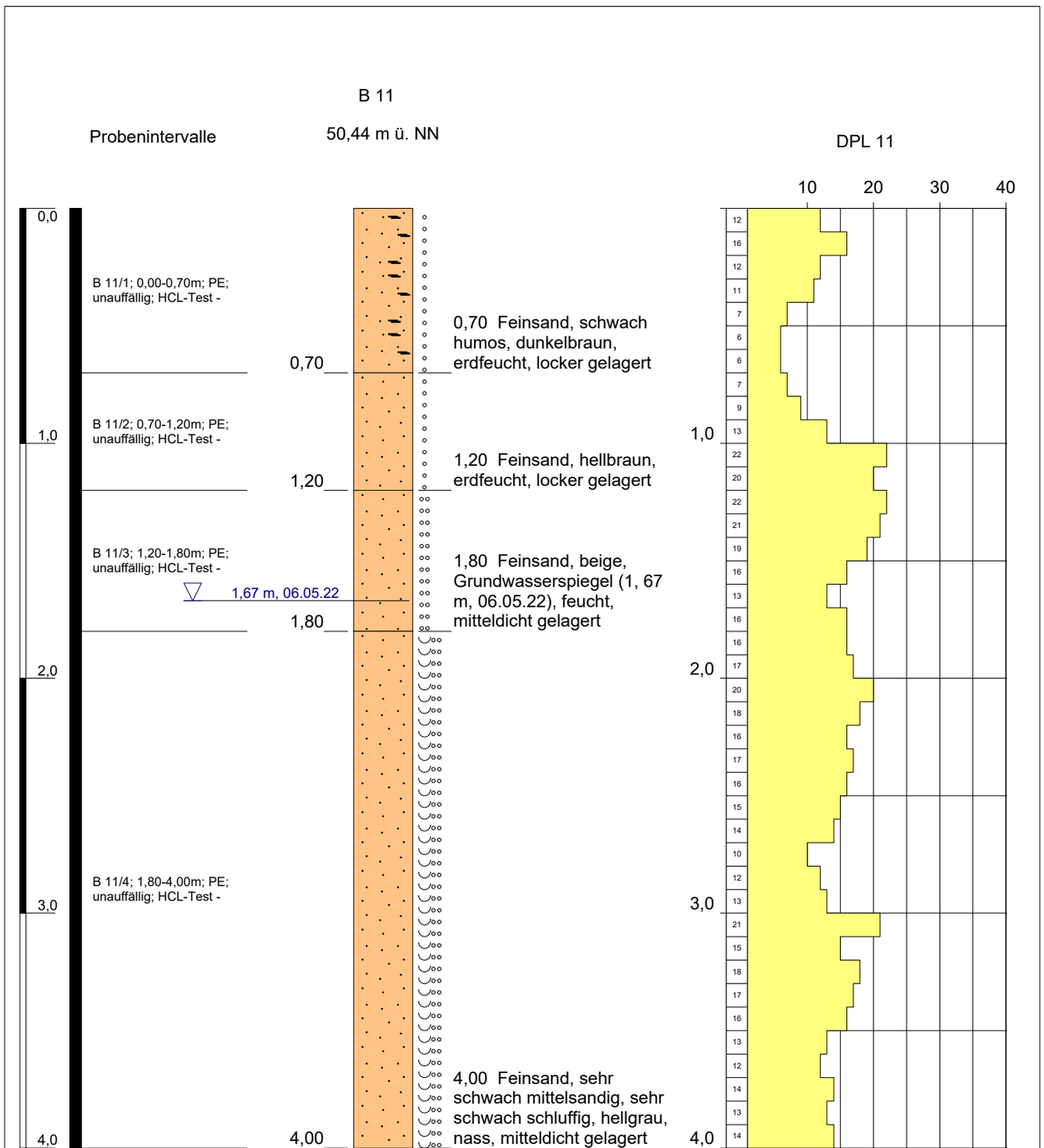
Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 9	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,27 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 10	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,07 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

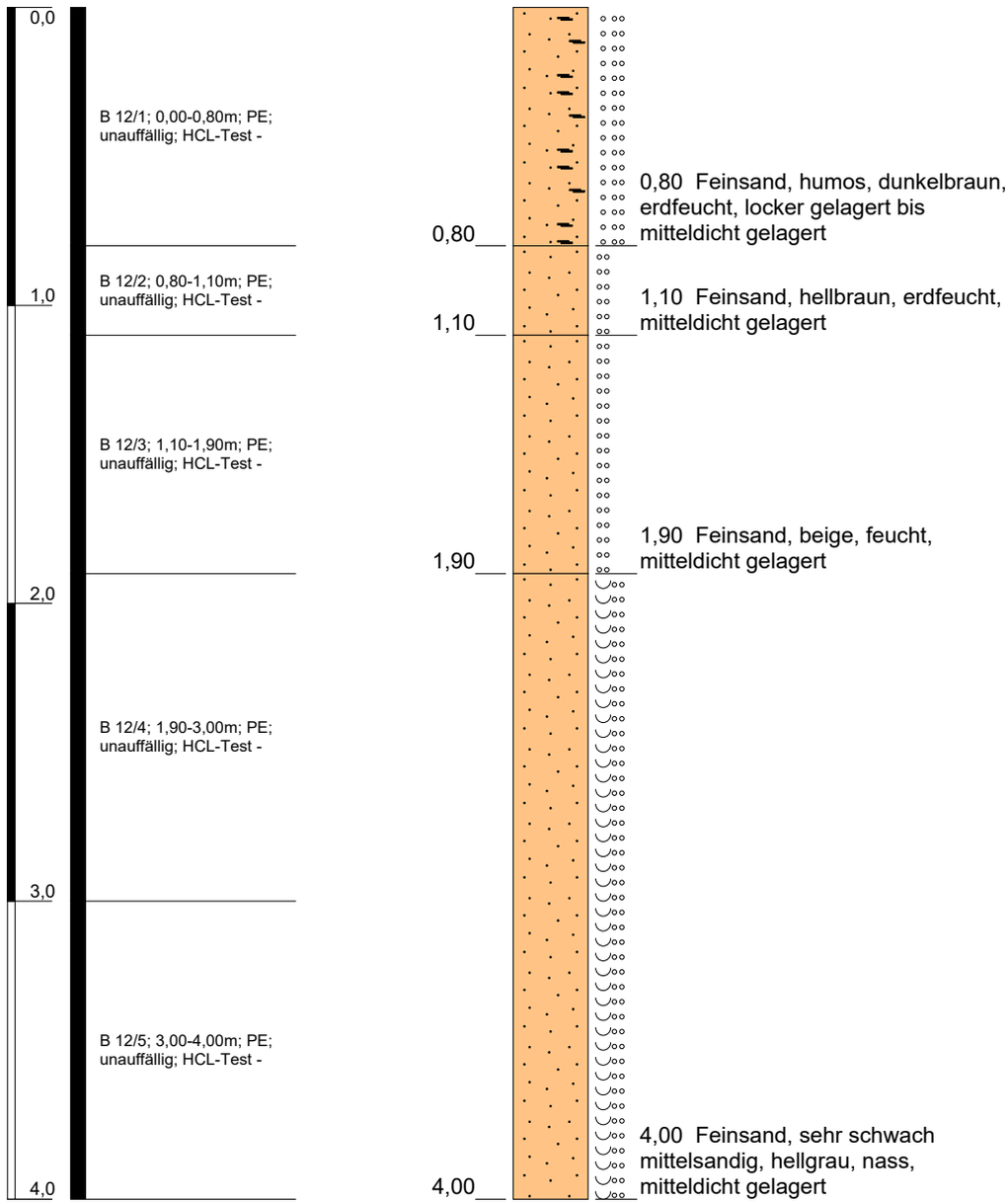
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"			
Bohrung: B 11	GEOscan ProjektNr. 22063		
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0		
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0		
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,44 m		
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m	

B 12

50,92 m ü. NN

Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

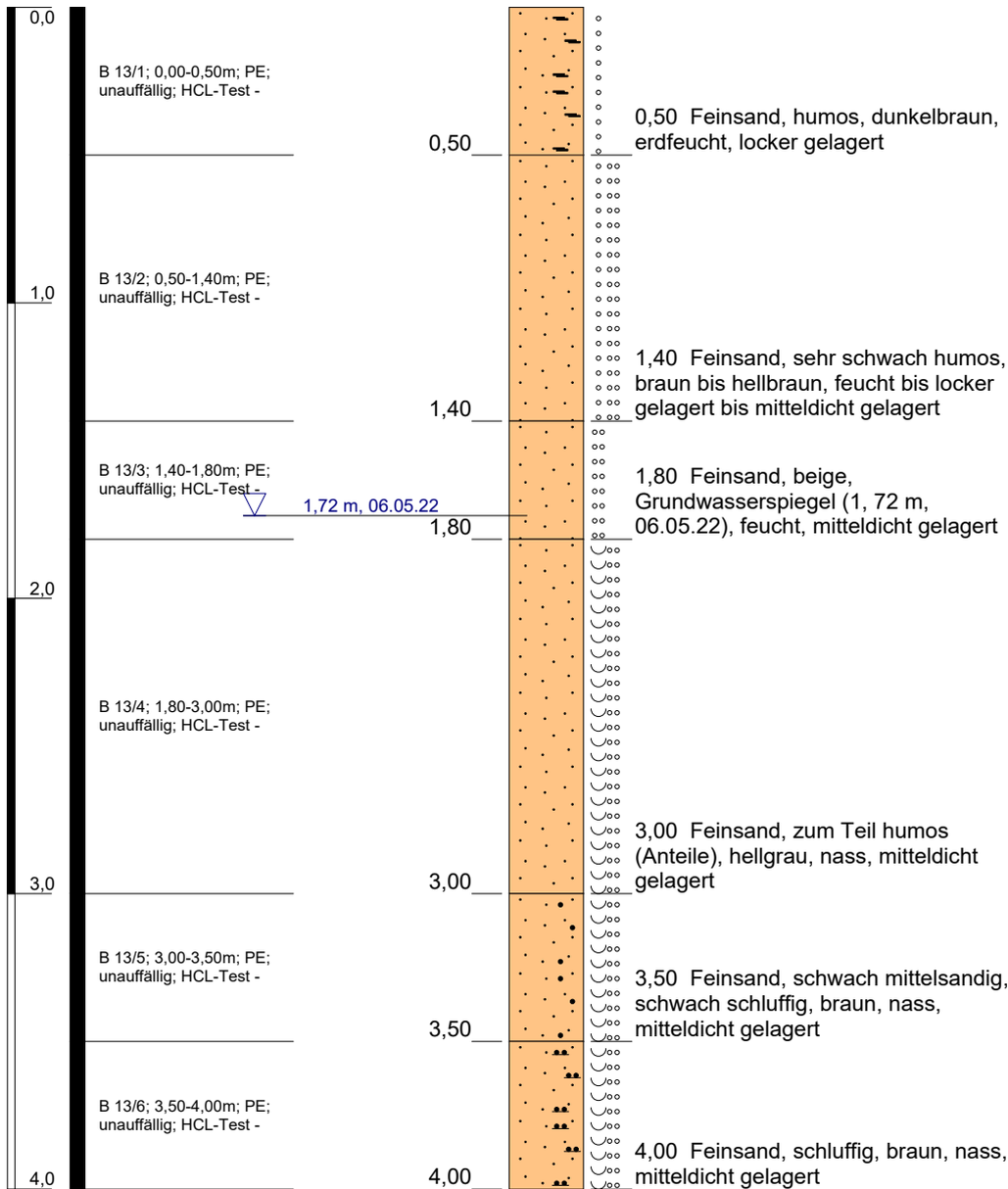
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 12	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,92 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m

B 13

50,83 m ü. NN

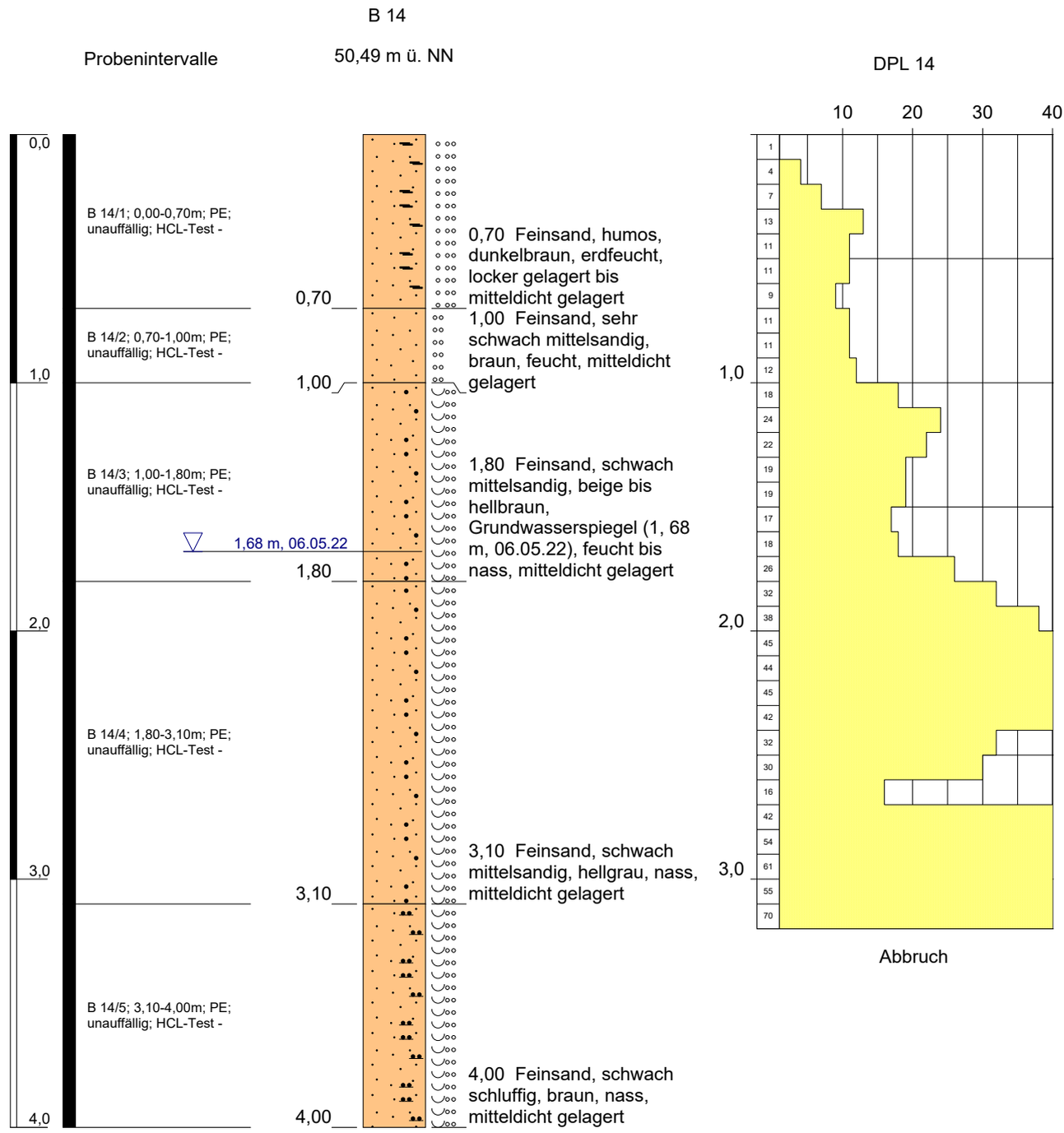
Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 13	GEOscan Projekt Nr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,83 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	

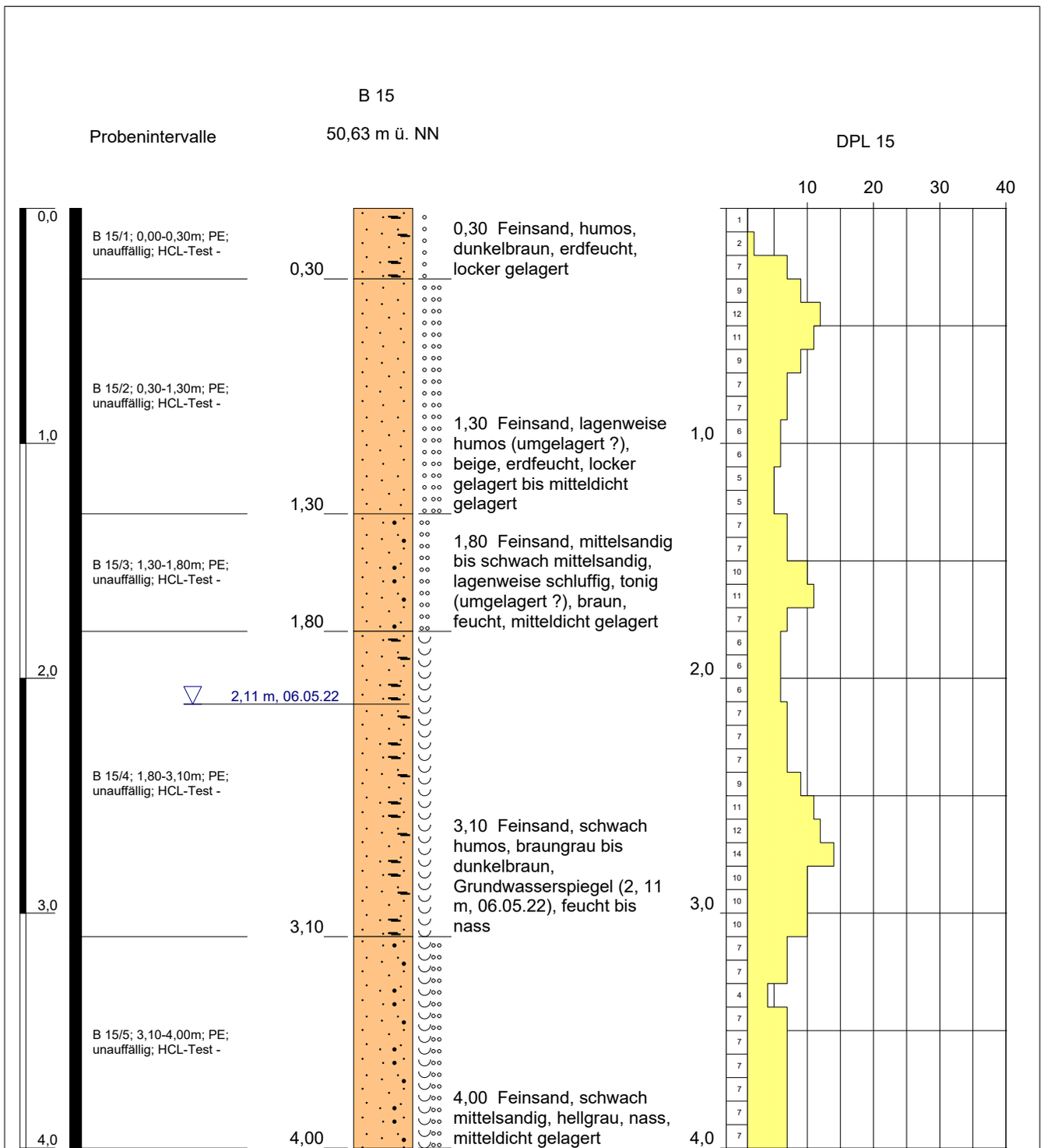


Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"	
Bohrung: B 14	GEOscan ProjektNr. 22063
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,49 m
Datum: 06.05.2022	Anlage 2 Endtiefe: 4,00 m





Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

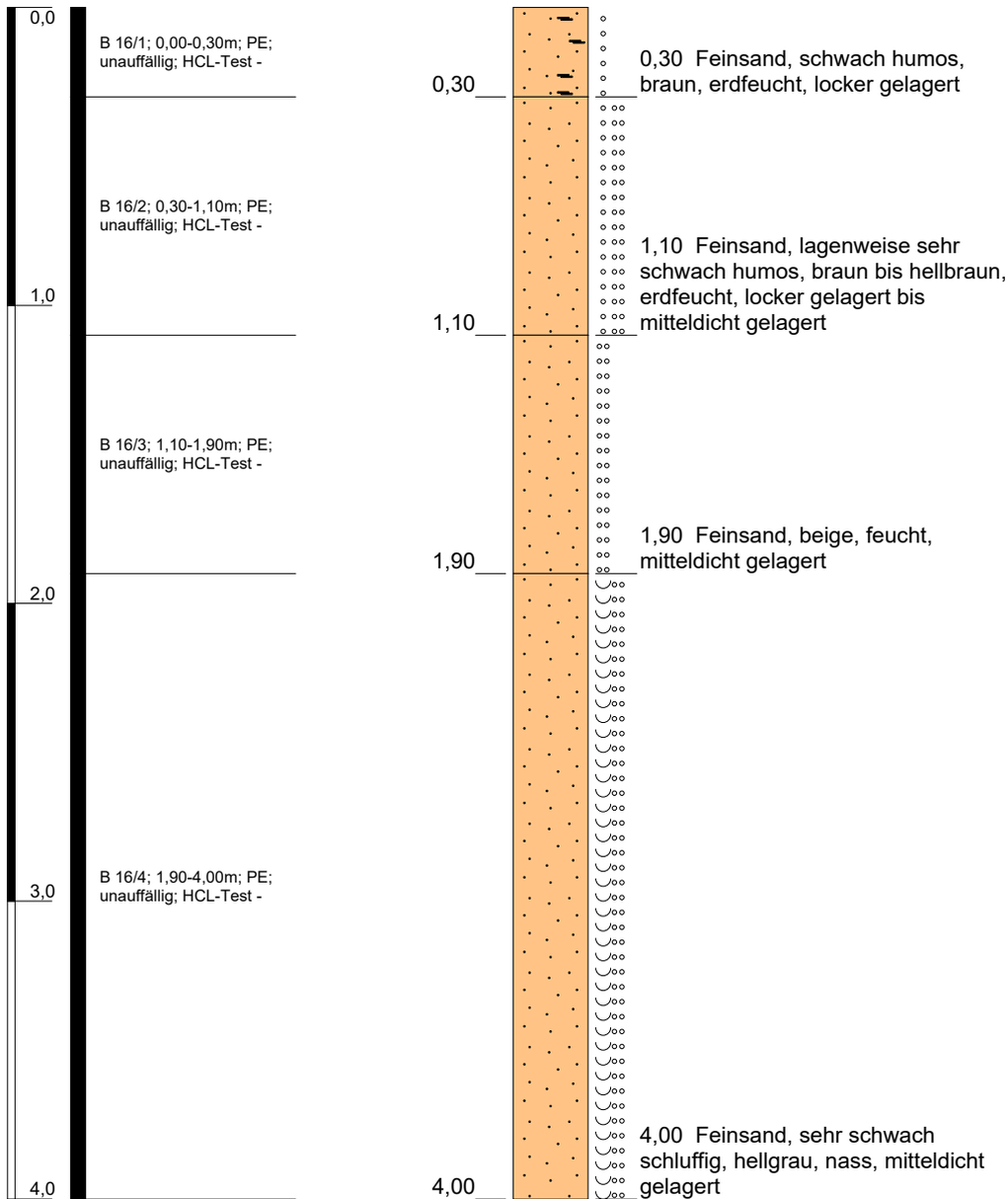
Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 15	GEOscan ProjektNr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,63 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m

B 16

50,04 m ü. NN

Probenintervalle



Bohrdurchmesser: 50 / 40 mm

Höhenmaßstab: 1:25

Projekt: Erweiterung des Bebauungsplans Nr. 120 "Espenhof"		
Bohrung: B 16	GEOscan Projektnr. 22063	
Auftraggeber: Gemeinde Ladbergen	Rechtswert: 0	
Bohrfirma: GEOscan Consulting GmbH	Hochwert: 0	
Bearbeiter: Hr. Meyer	Ansatzhöhe: 50,04 m	
Datum: 06.05.2022	Anlage 2	Endtiefe: 4,00 m