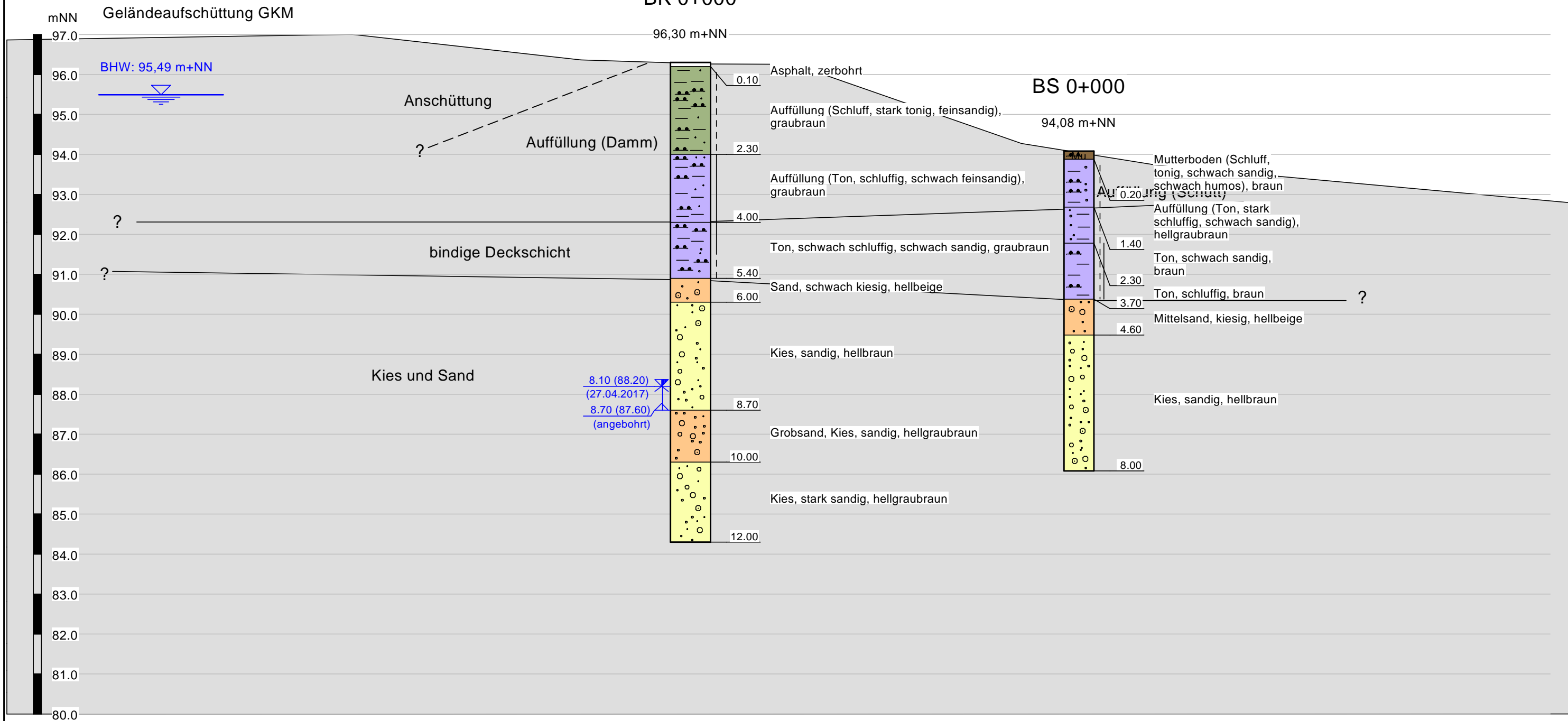



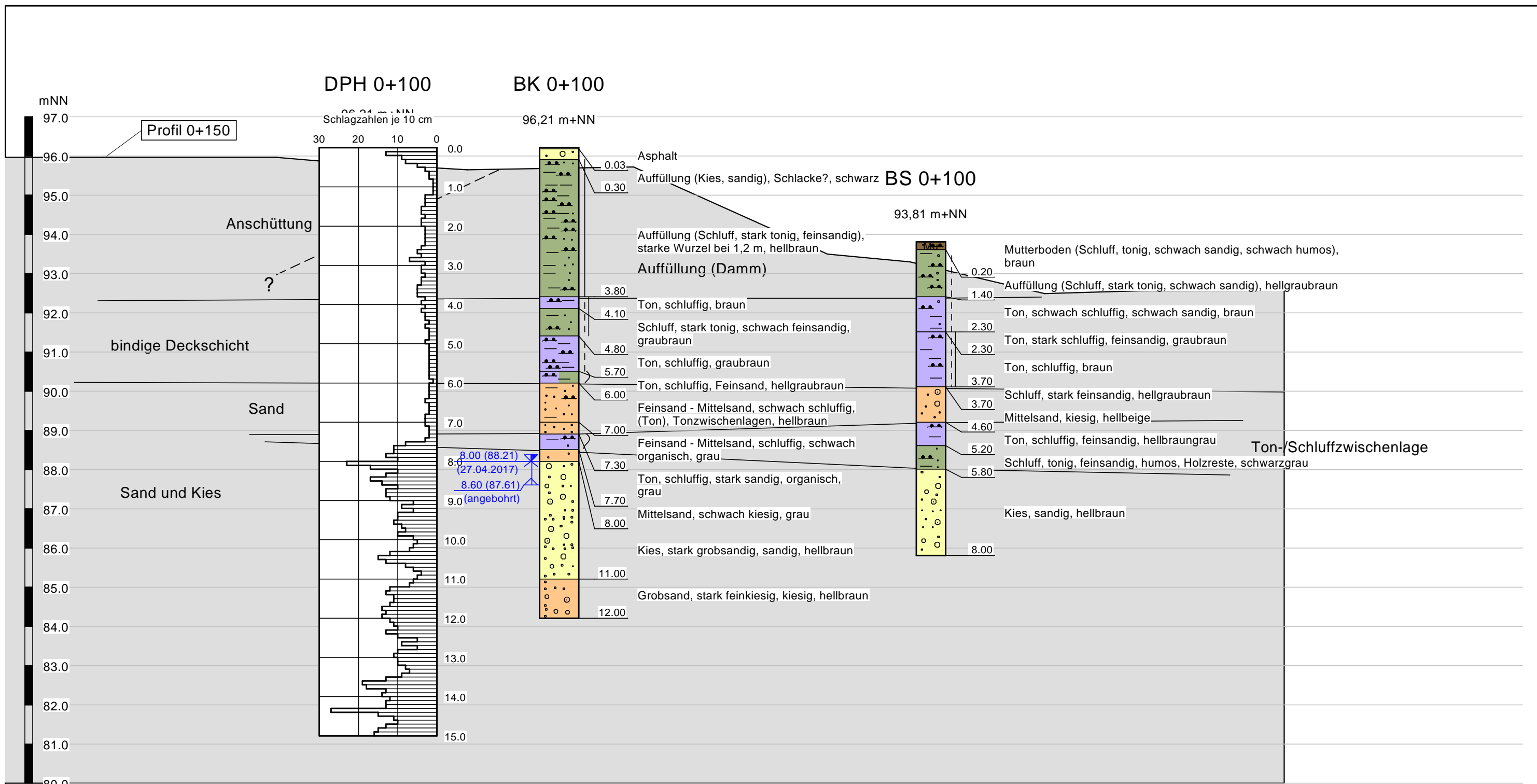
Rheinufer
ca. 50 m

BK 0+000

BS 0+000

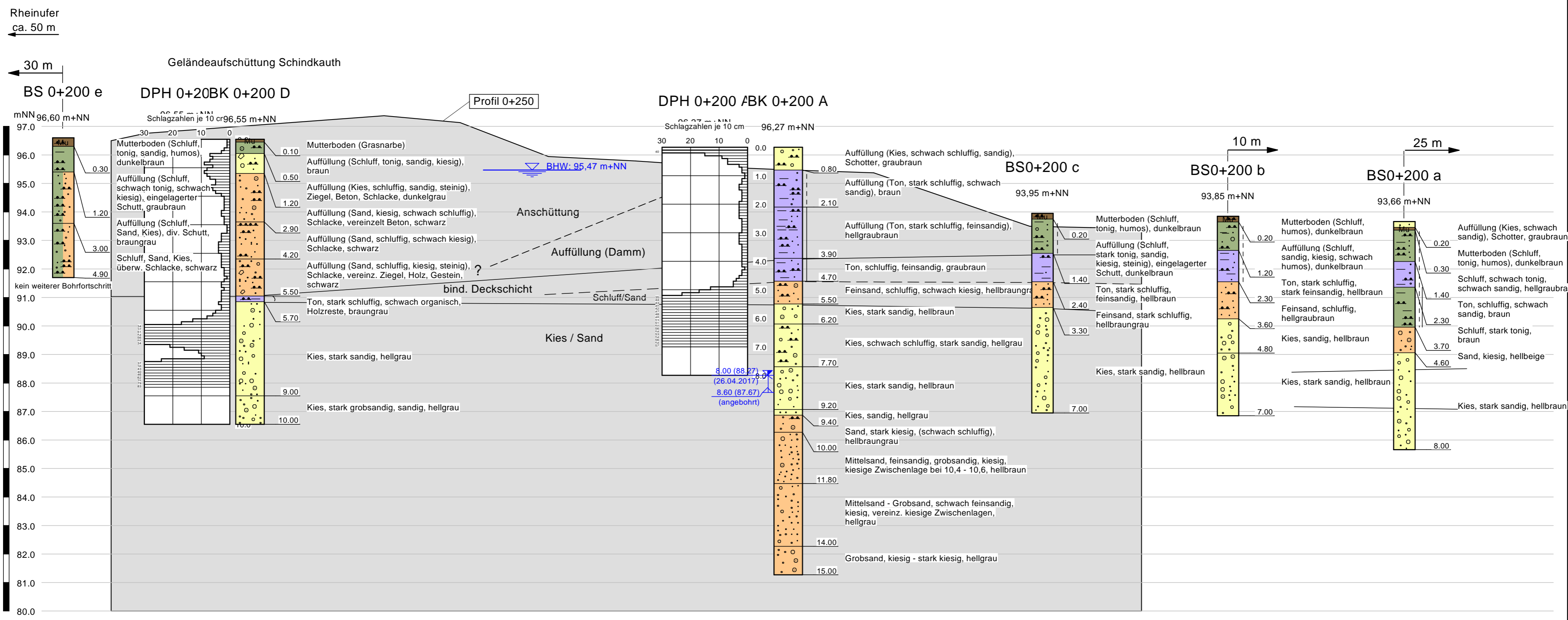


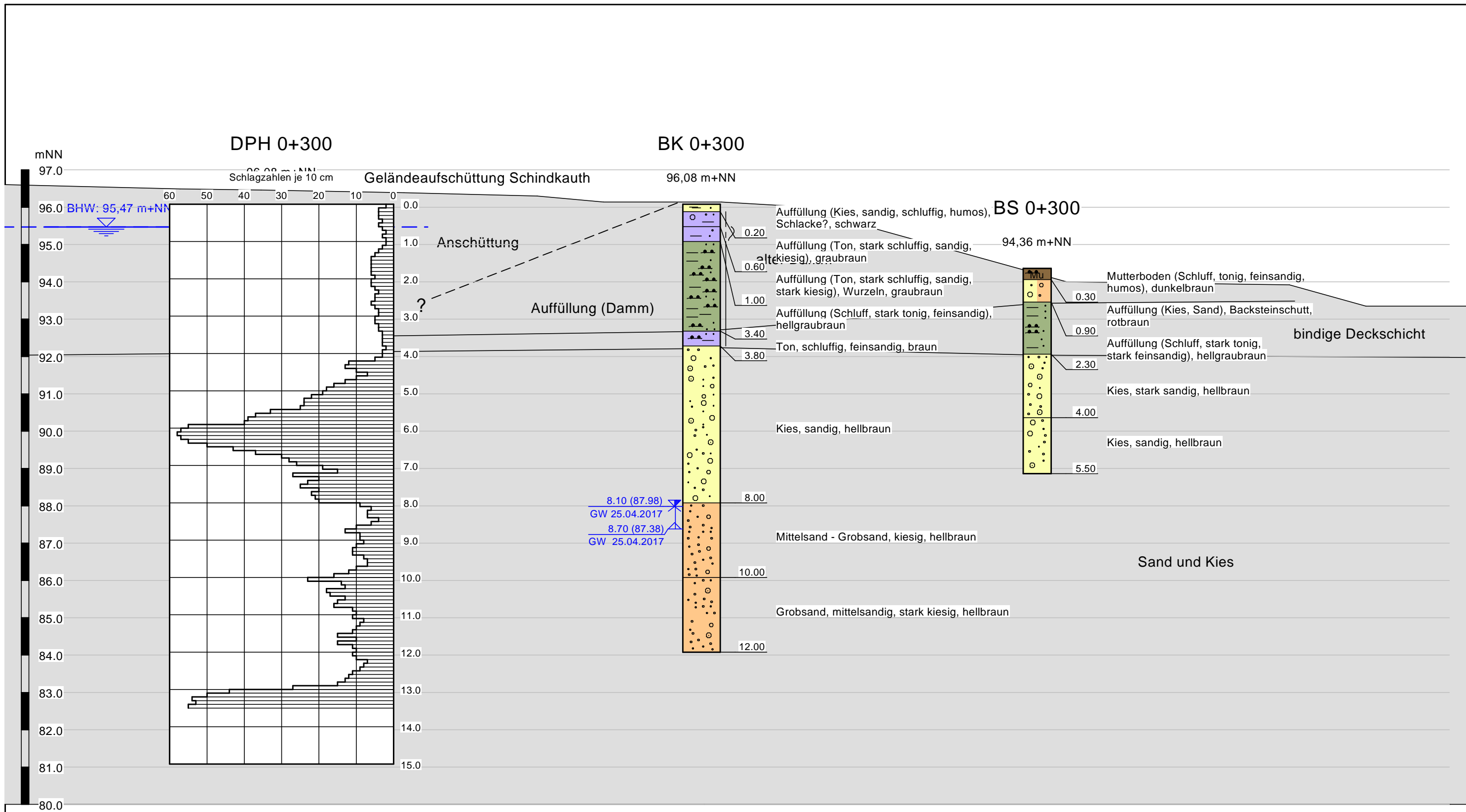
 <p>INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</p>	<p>Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik</p>		<p>Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim</p>											
	<p>Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden</p>		<p>Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 0+000</p>											
	<p>Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Anlage</th> <th>Maßstab</th> <th>Datum</th> <th>bearbeitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8580 b</td> <td>2.2.1</td> <td>1 : 100</td> <td>22.05.2018</td> <td>Gu</td> </tr> </tbody> </table>	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	8580 b	2.2.1	1 : 100	22.05.2018	Gu	
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet										
8580 b	2.2.1	1 : 100	22.05.2018	Gu										



Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

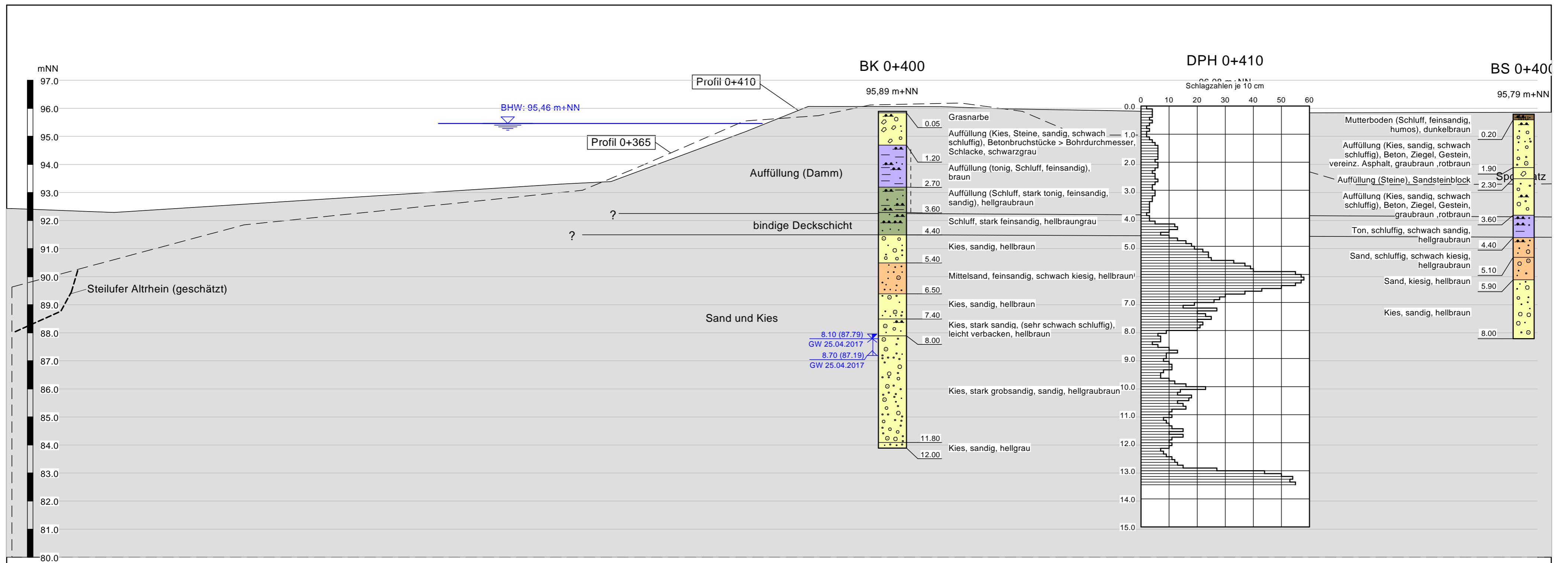
Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 0+100				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.2	1 : 100	22.05.2018	Gu

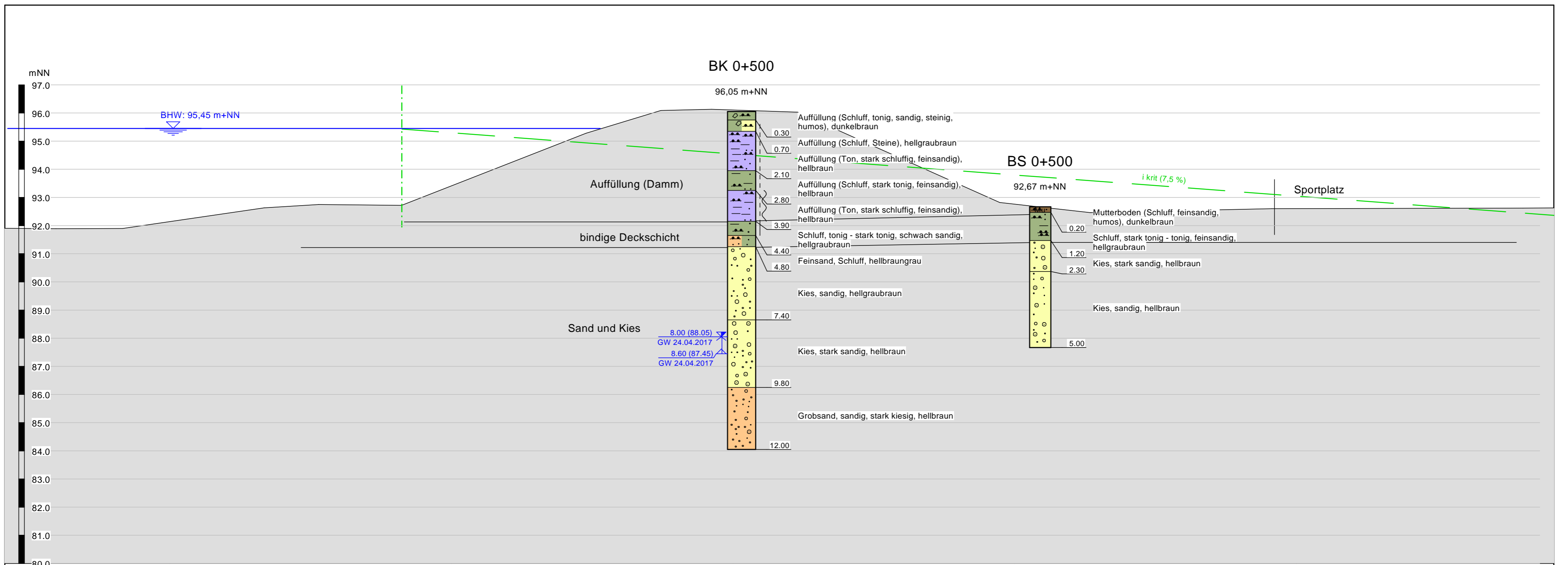


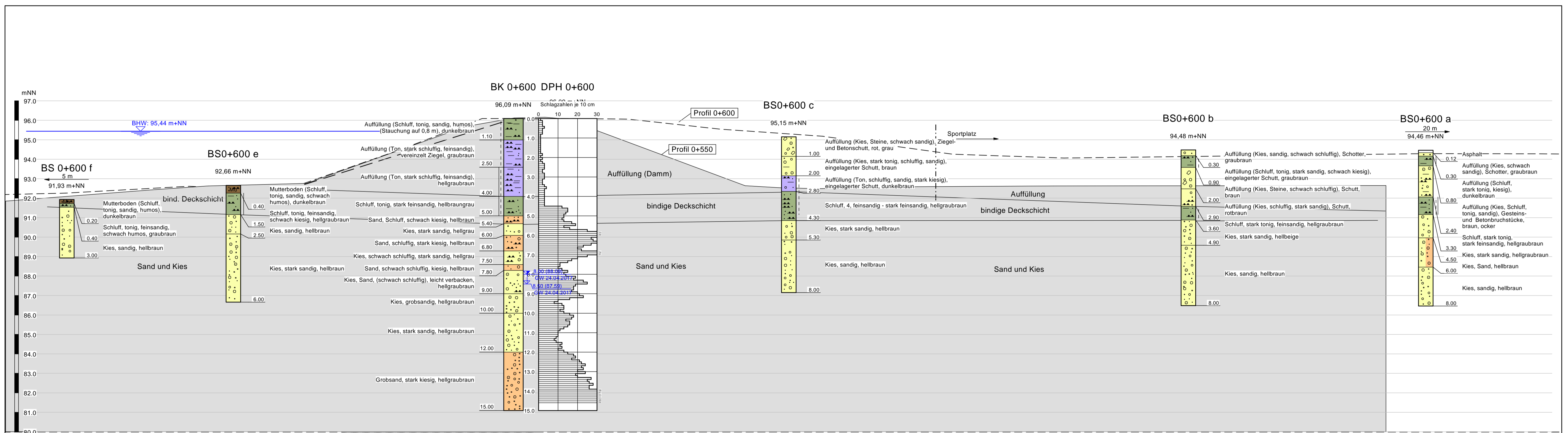


Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 0+300				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.4	1 : 100	22.05.2018	Gu

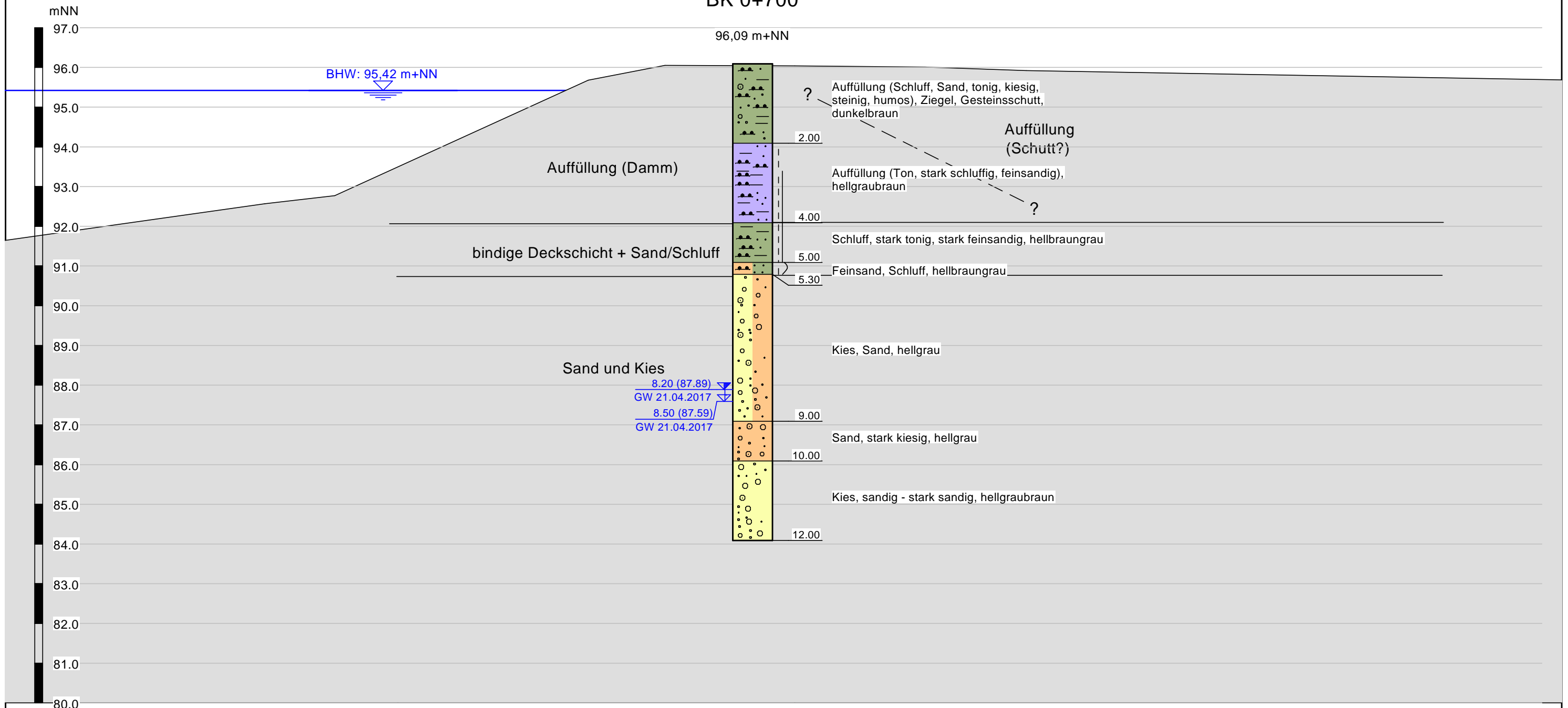





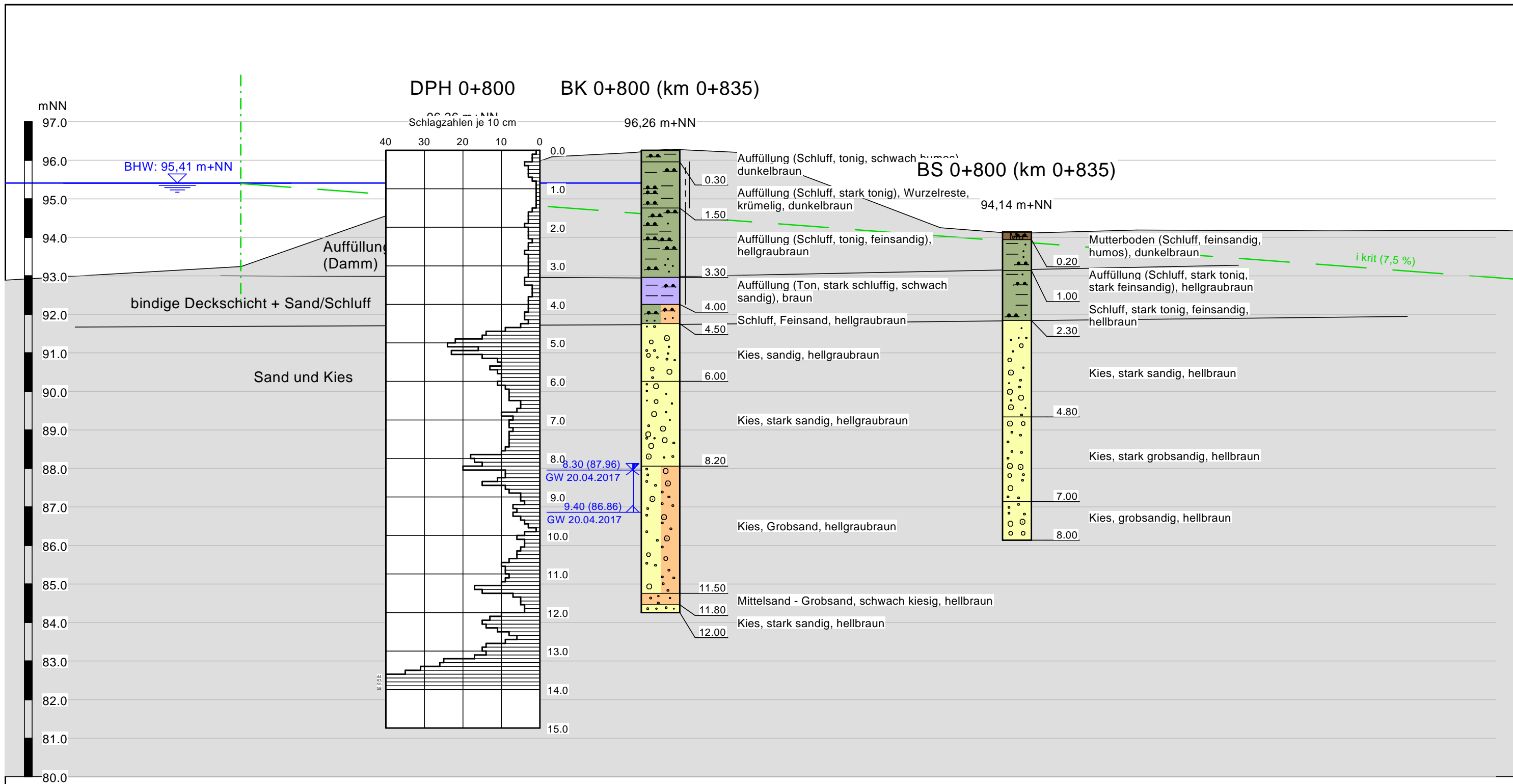



BK 0+700

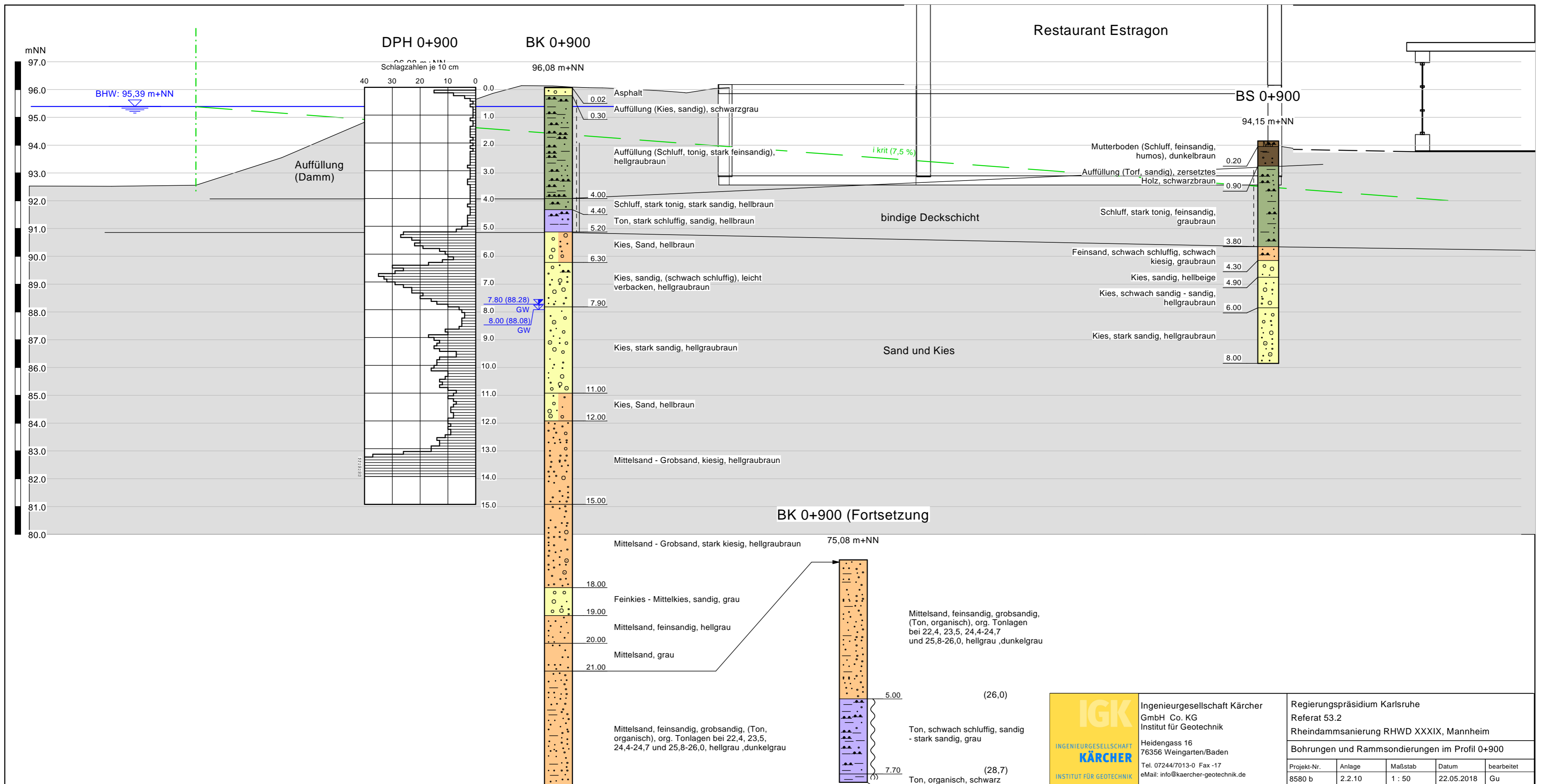
96,09 m+NN



 <p>IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</p>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 0+700				
	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.8	1 : 100	22.05.2018	Gu	

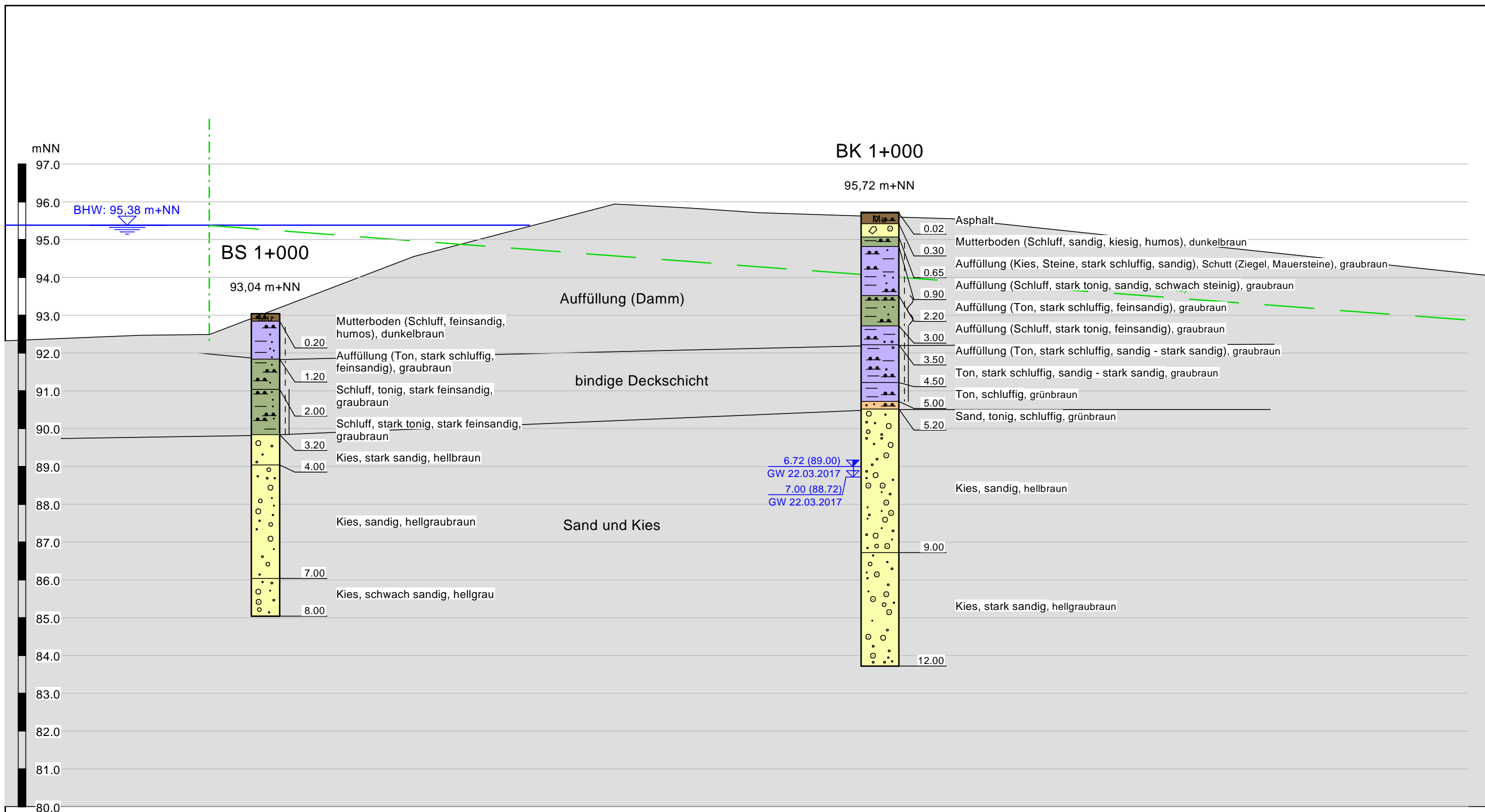


 <p>INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</p>	<p>Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik</p>		<p>Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim</p>											
	<p>Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden</p>		<p>Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 0+800</p>											
	<p>Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Anlage</th> <th>Maßstab</th> <th>Datum</th> <th>bearbeitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8580 b</td> <td>2.2.9</td> <td>1 : 100</td> <td>22.05.2018</td> <td>Gu</td> </tr> </tbody> </table>	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	8580 b	2.2.9	1 : 100	22.05.2018	Gu	
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet										
8580 b	2.2.9	1 : 100	22.05.2018	Gu										



Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH Co. KG
Institut für Geotechnik
Heidengass 16
76356 Weingarten/Baden
Tel. 07244/7013-0 Fax -17
eMail: info@kaercher-geotechnik.de

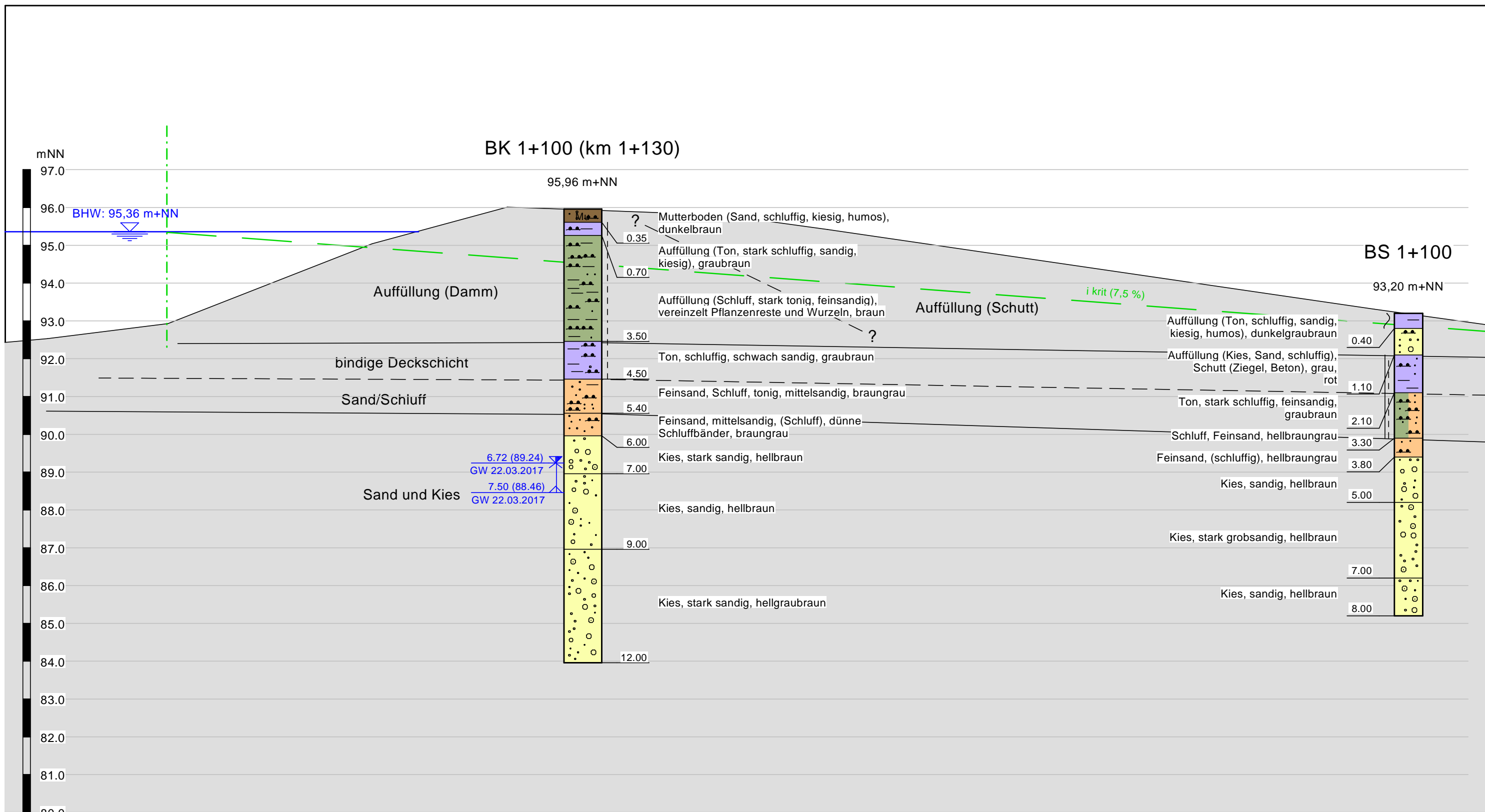
Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 0+900				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.10	1 : 50	22.05.2018	Gu




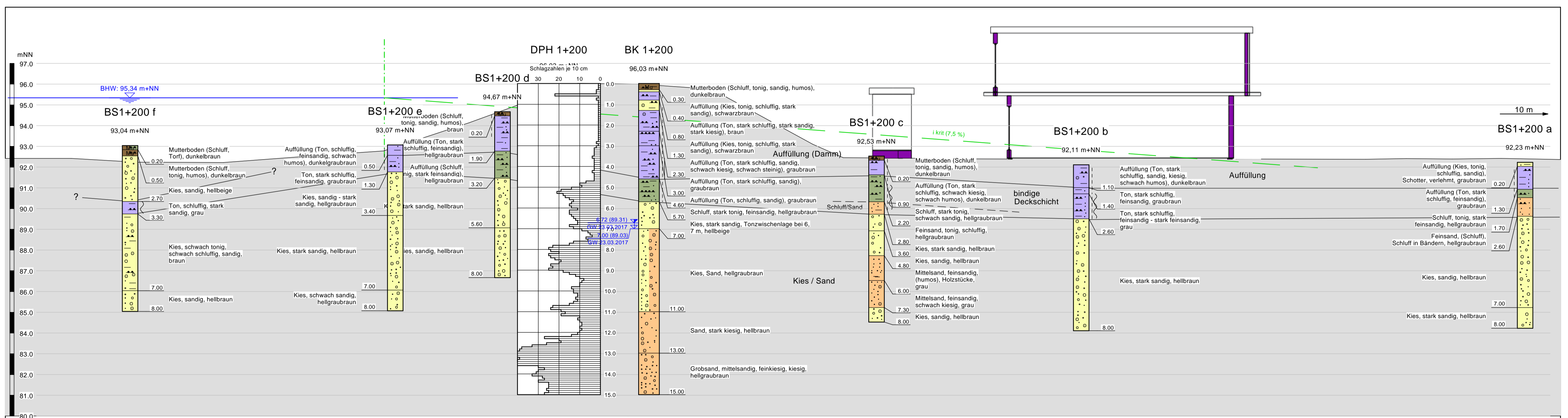
Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

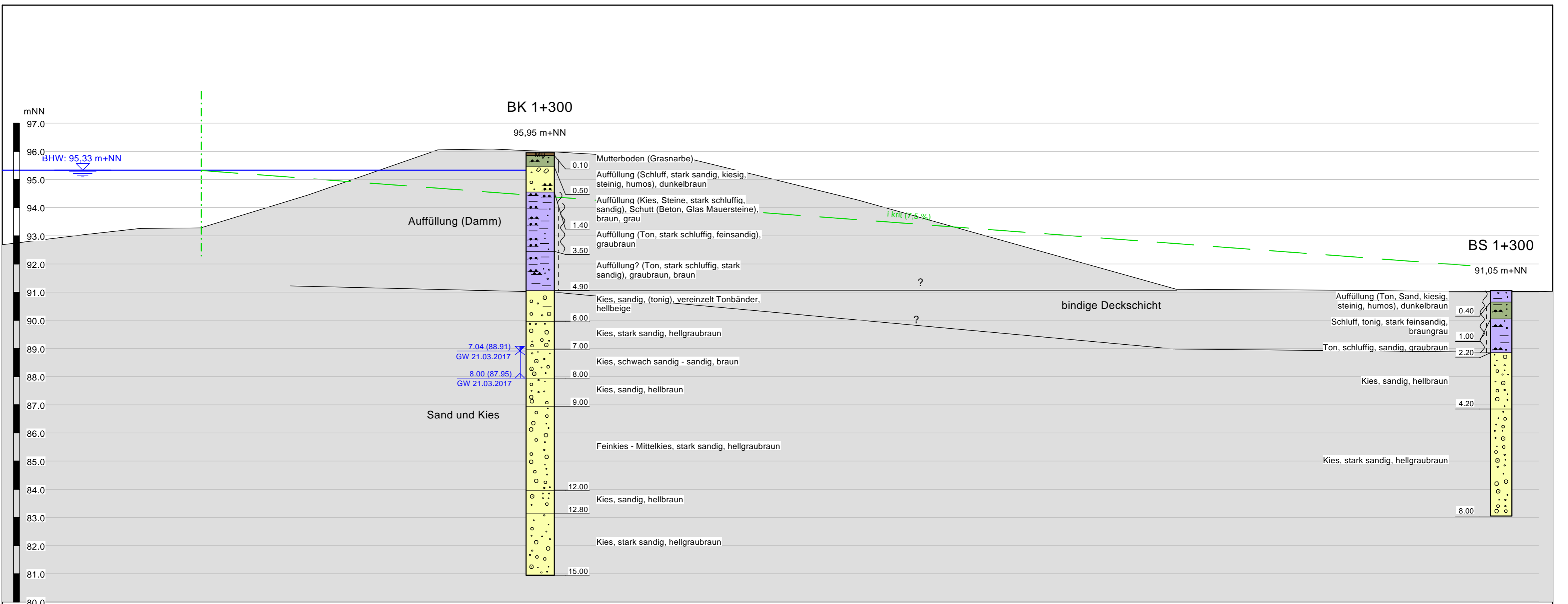
Regierungspräsidium Karlsruhe
 Referat 53.2
 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim

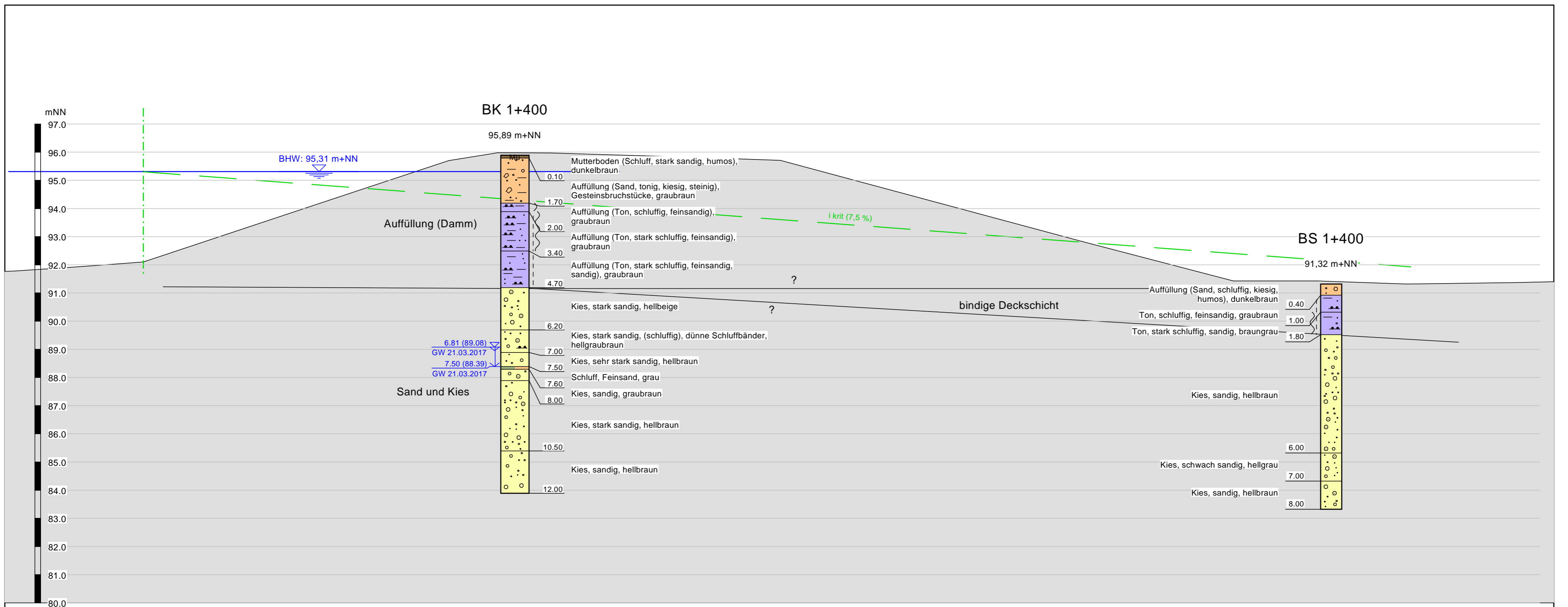
Bohrungen im Profil 1+000				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.11	1 : 100	22.05.2018	Gu



 <p>IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</p>	<p>Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik</p>		<p>Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim</p>		
	<p>Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden</p>		<p>Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 1+100</p>		
	<p>Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de</p>	<p>Projekt-Nr. 8580 b</p>	<p>Anlage 2.2.12</p>	<p>Maßstab 1 : 100</p>	<p>Datum 22.05.2018</p>



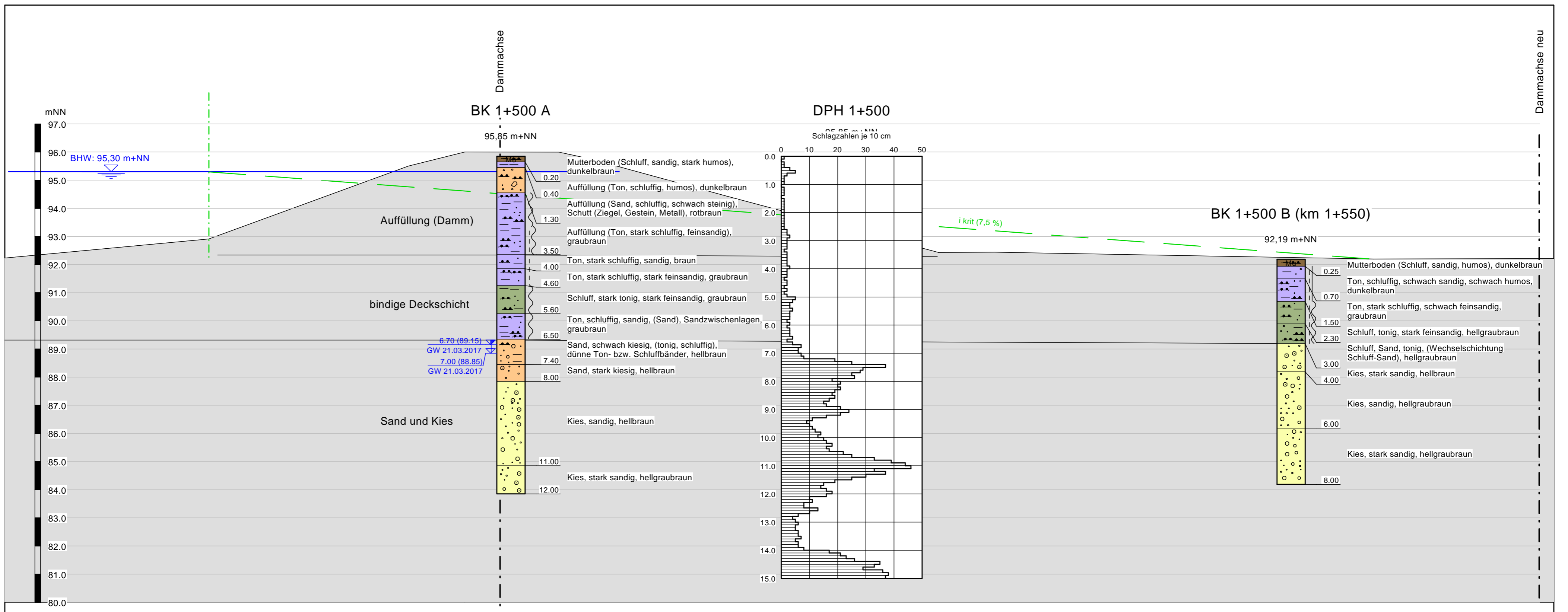


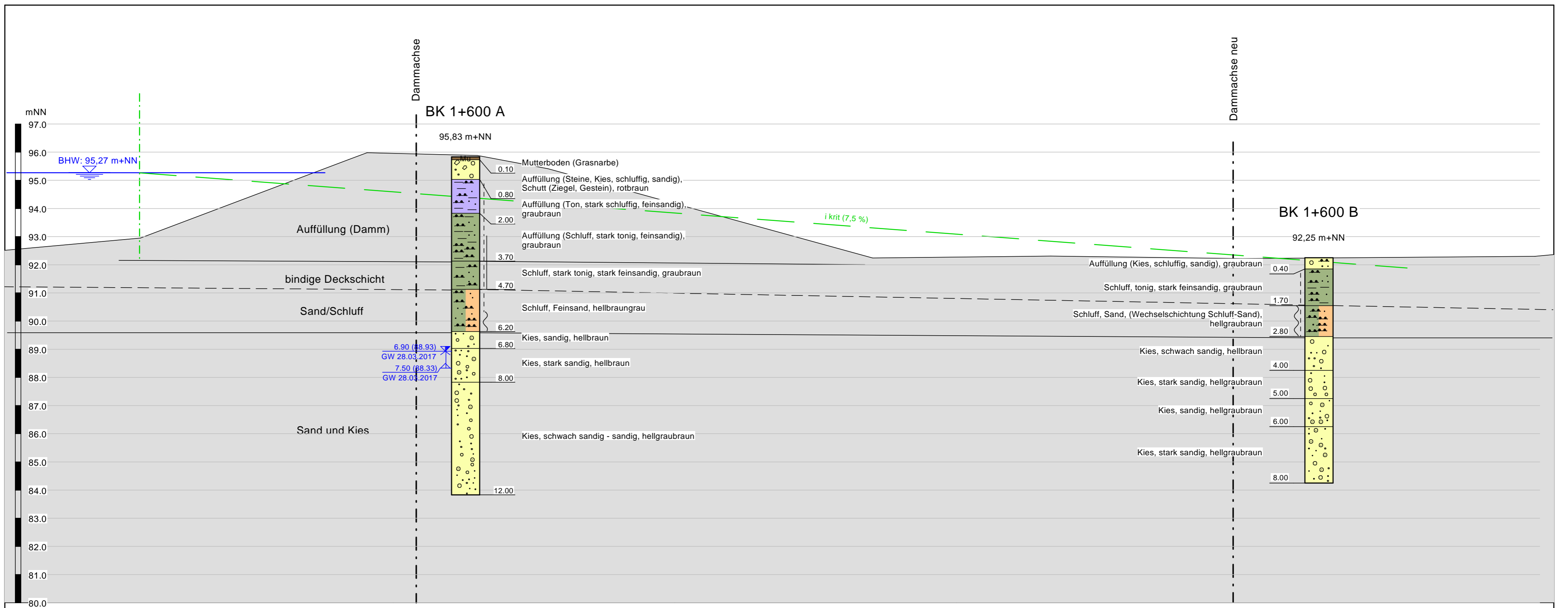


Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH Co. KG
Institut für Geotechnik
Heidengass 16
76356 Weingarten/Baden
Tel. 07244/7013-0 Fax -17
eMail: info@kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe
Referat 53.2
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim

Bohrungen im Profil 1+400				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.15	1 : 100	22.05.2017	Gu

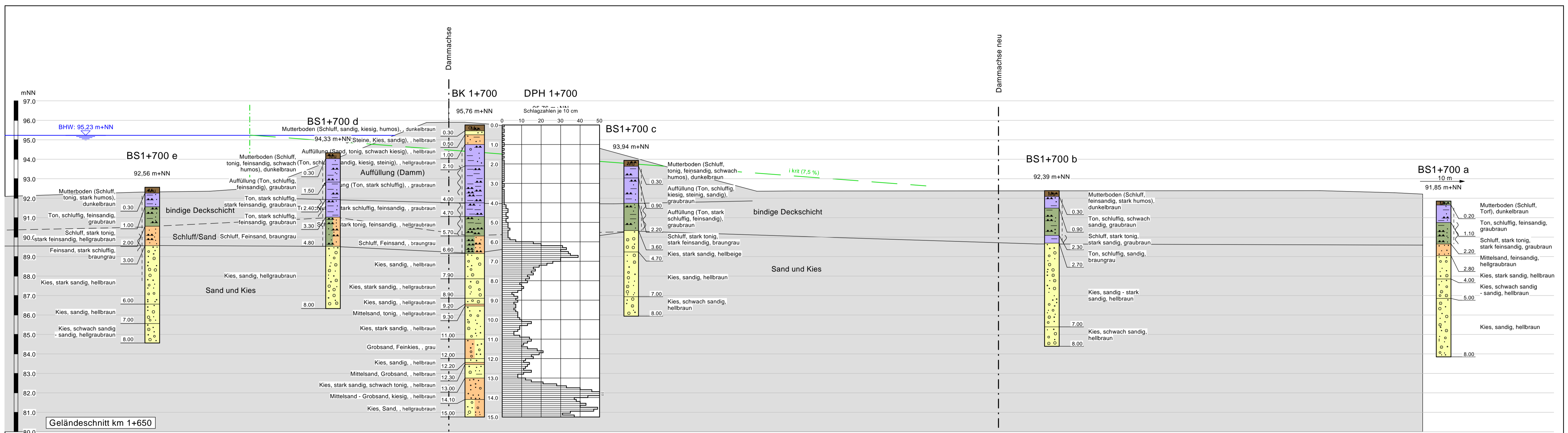


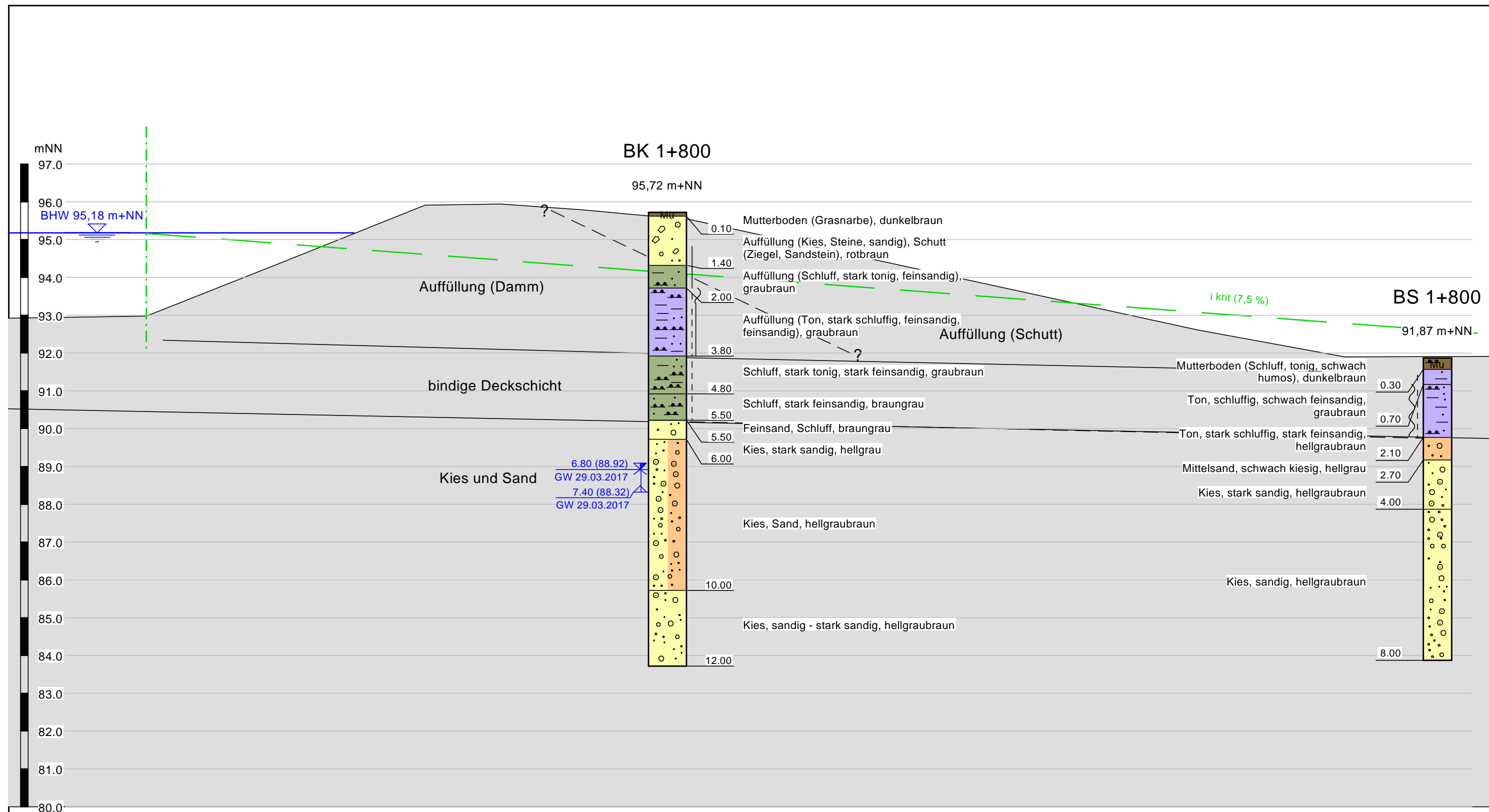



Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

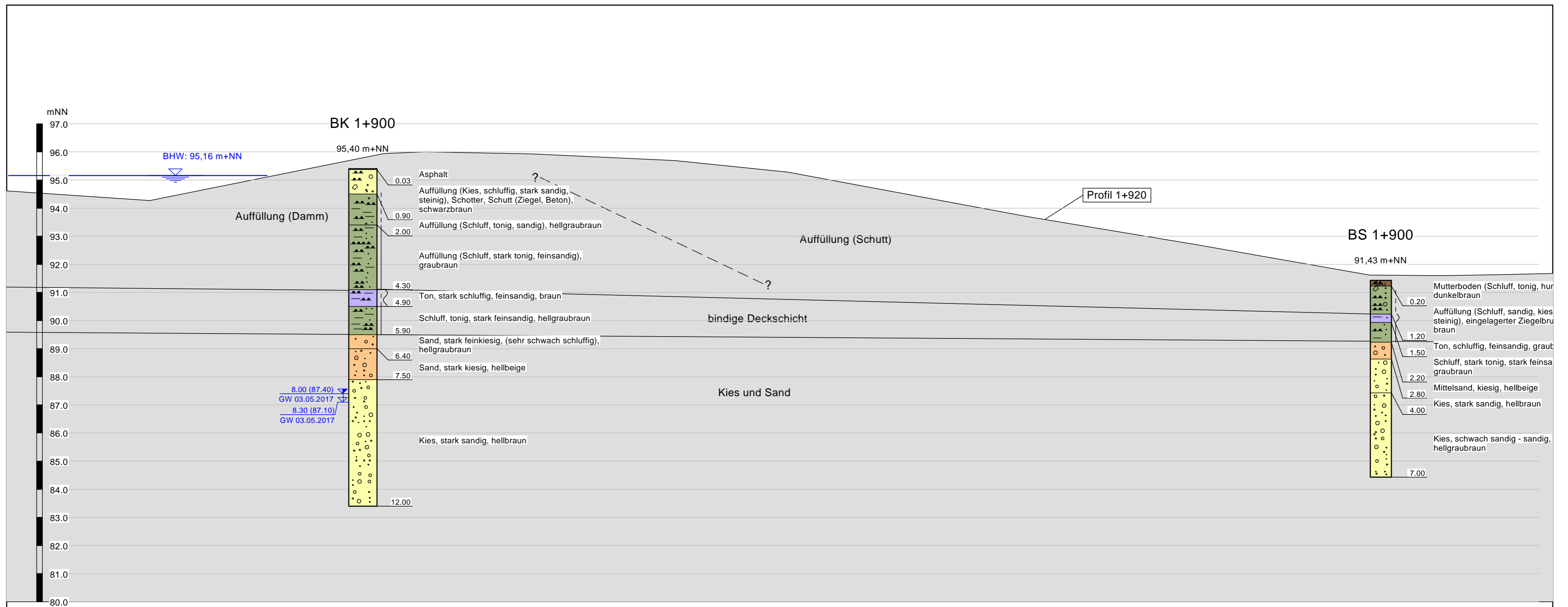
Regierungspräsidium Karlsruhe
 Referat 53.2
 Rheindammsanierung RHW XXXIX, Mannheim


Bohrungen im Profil 1+600				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.17	1 : 100	22.05.20178	Gu

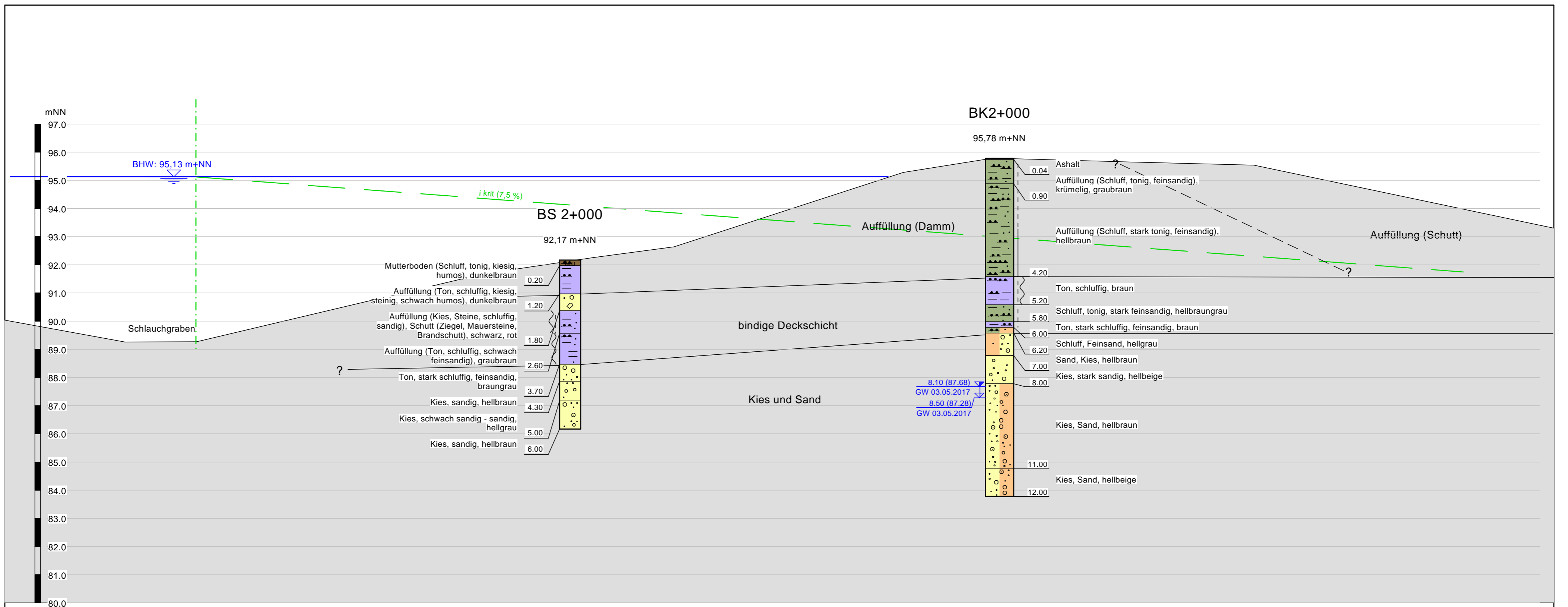




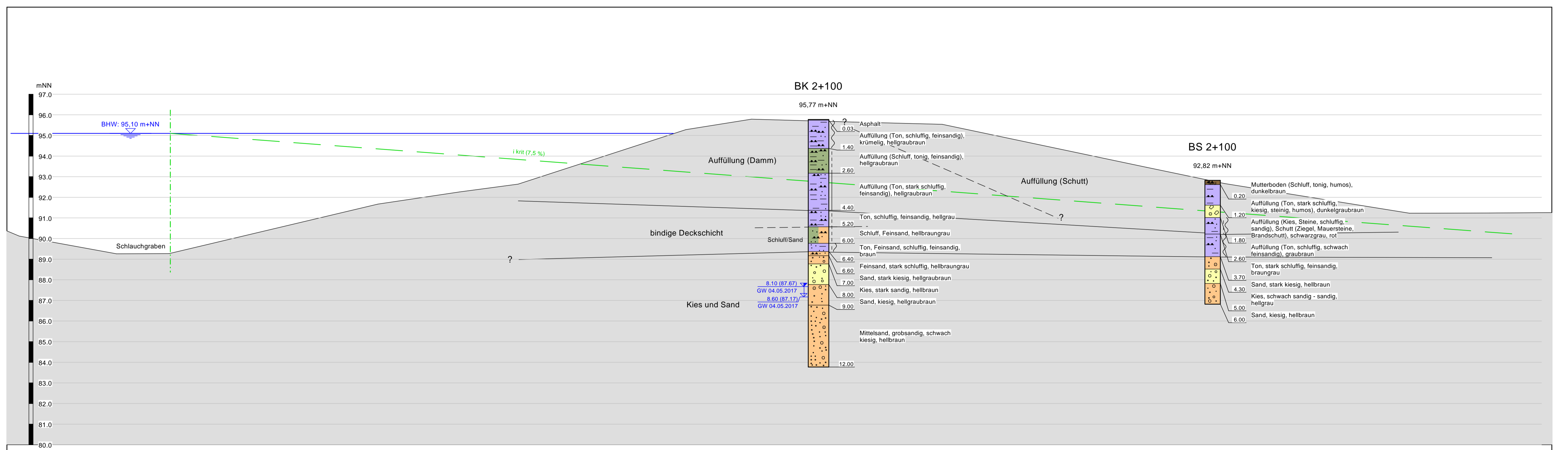
 INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 1+800				
	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.19	1 : 100	22.05.2018	Gu	

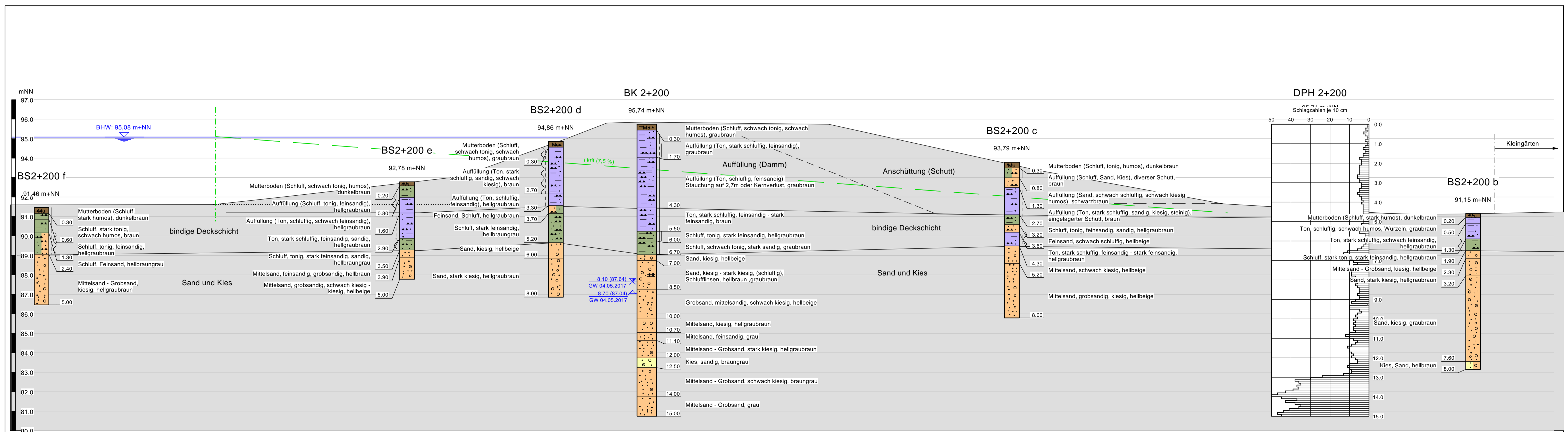


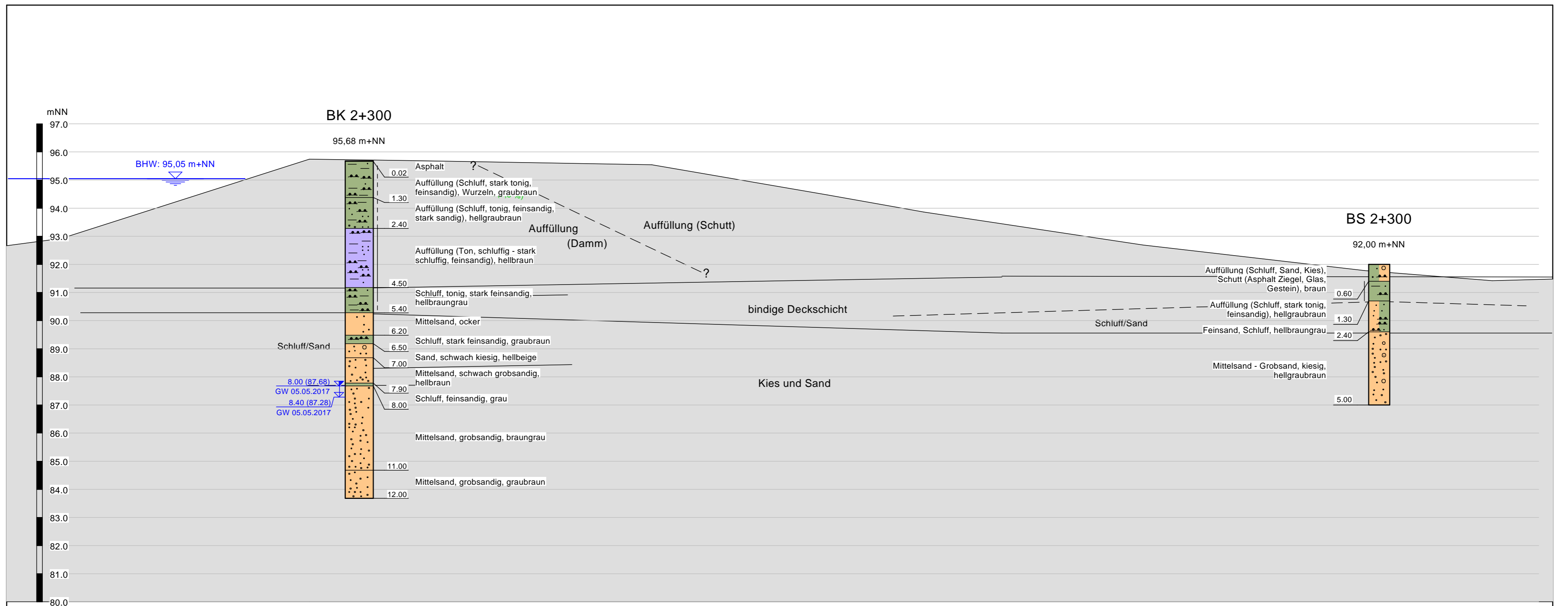
 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de	Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 1+900			
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.20	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018




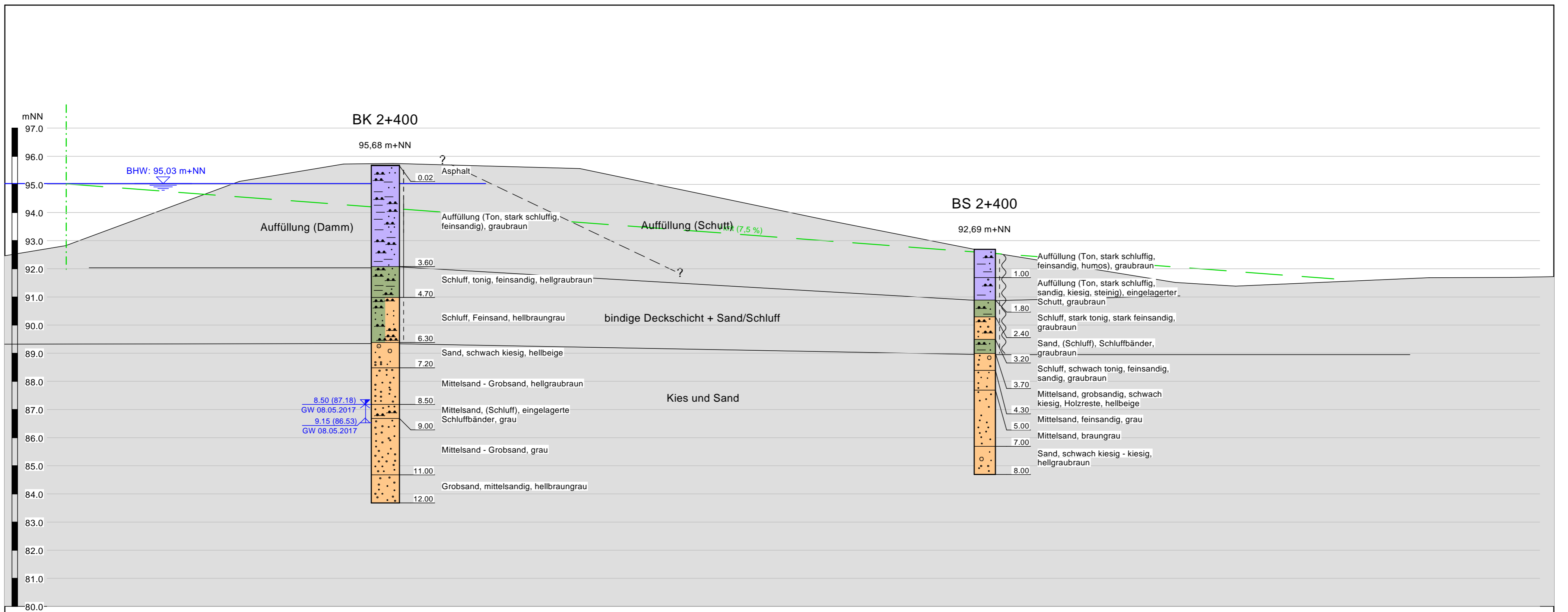
IGK <small>INGENIEURGESELLSCHAFT</small> KÄRCHER <small>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</small>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim Bohrungen uim Profil 2+000		
	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
	8580 b	2.2.21	1 : 100	22.05.2018	Gu




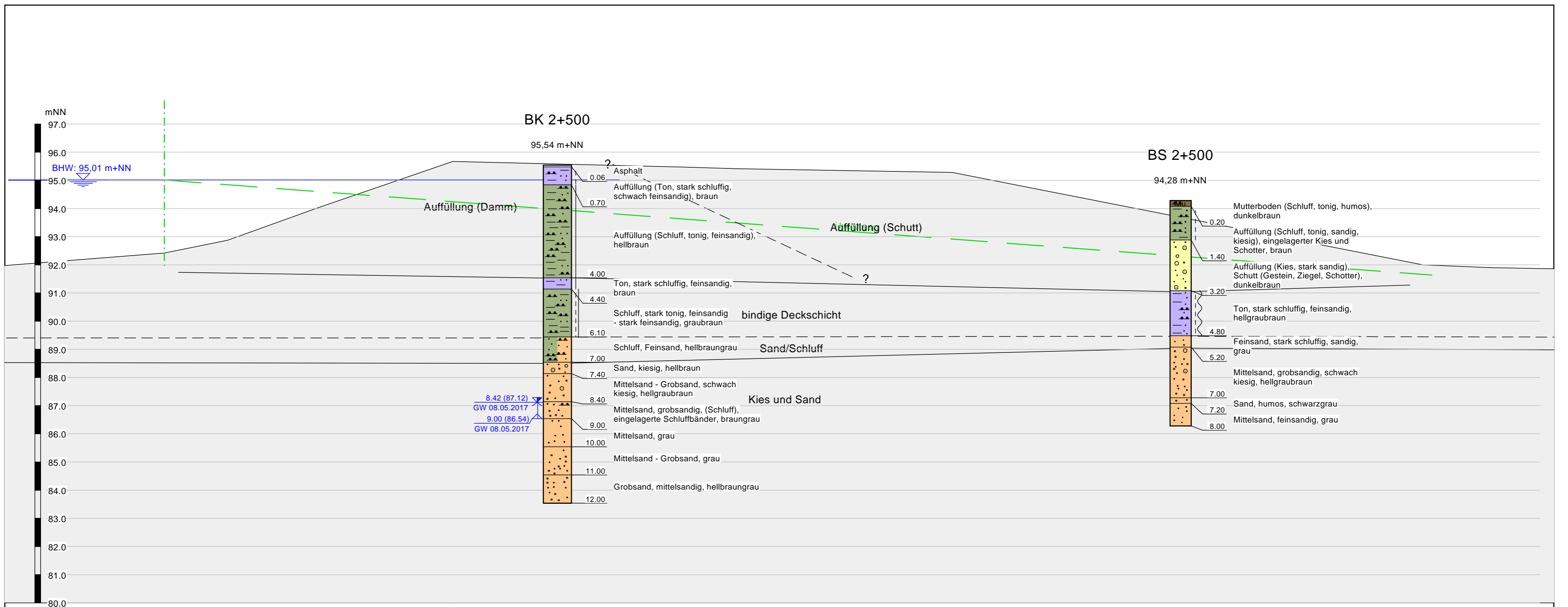





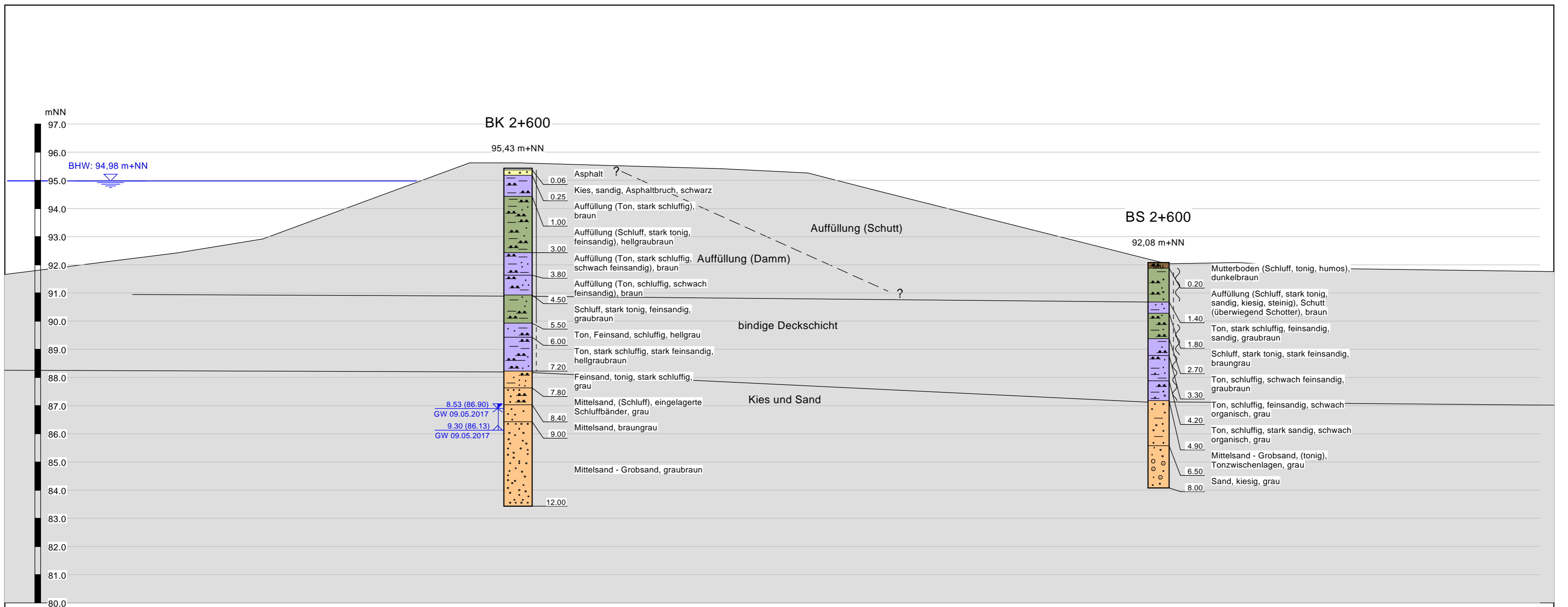
 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieuresellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 2+310				
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.24	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018	bearbeitet Gu

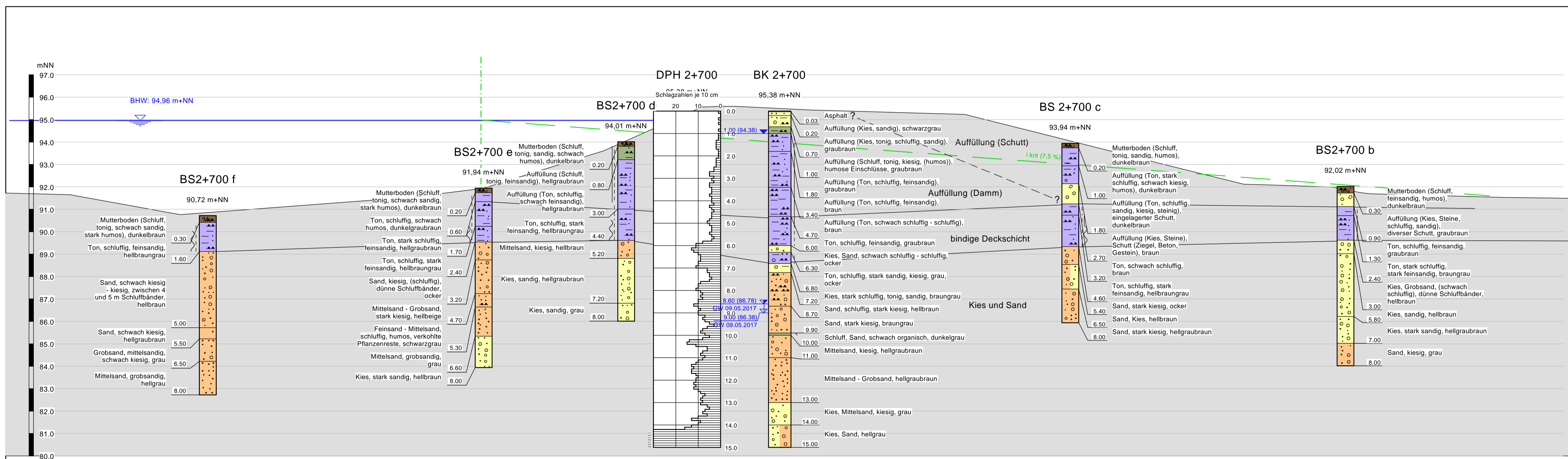


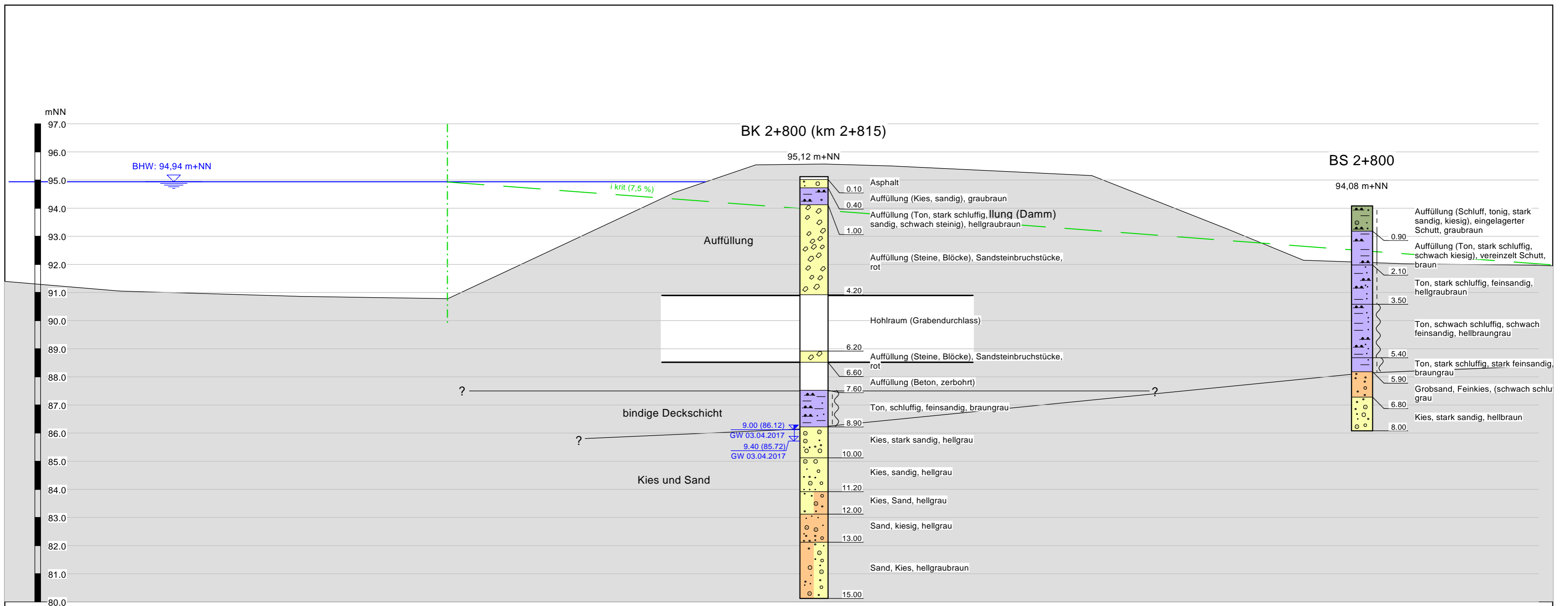
 IGK <small>INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER</small> KÄRCHER <small>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</small>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 2+400				
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.25	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018	bearbeitet Gu




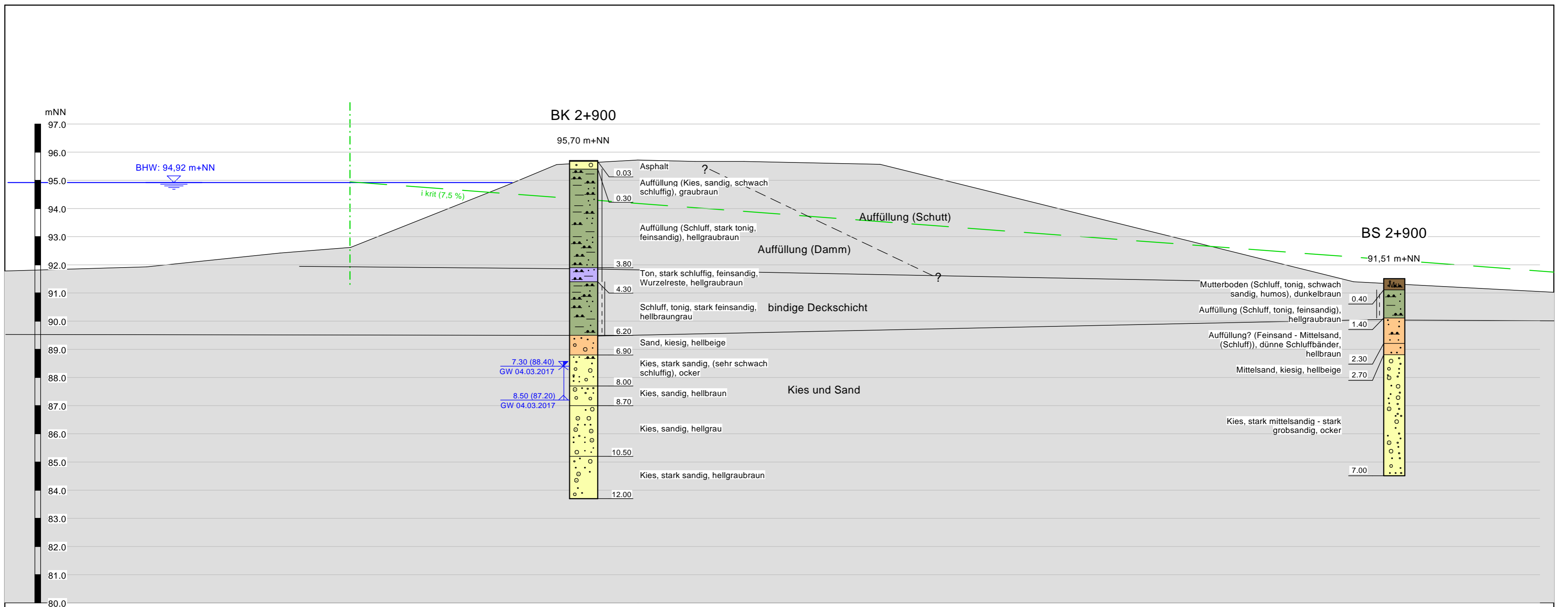
 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHW XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 2+500				
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.26	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018	bearbeitet Gu




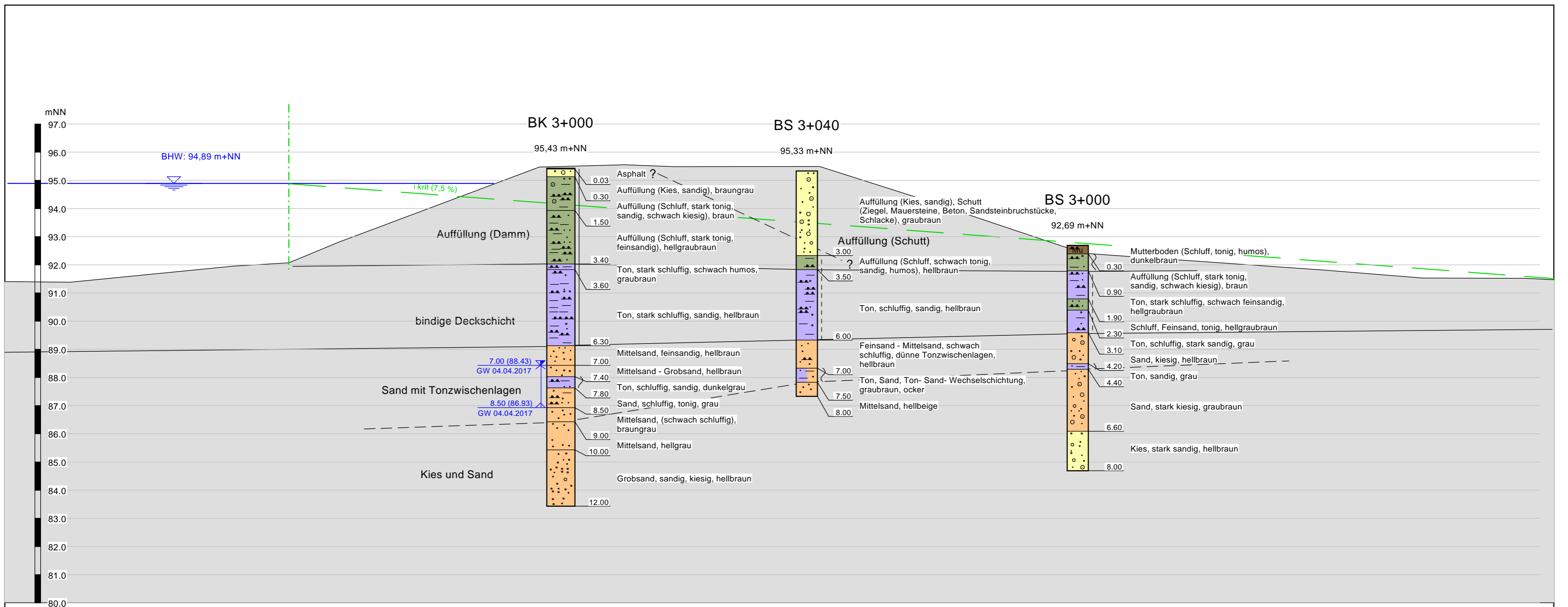




 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 2+800				
	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.29	1 : 100	22.05.2018	Gu	



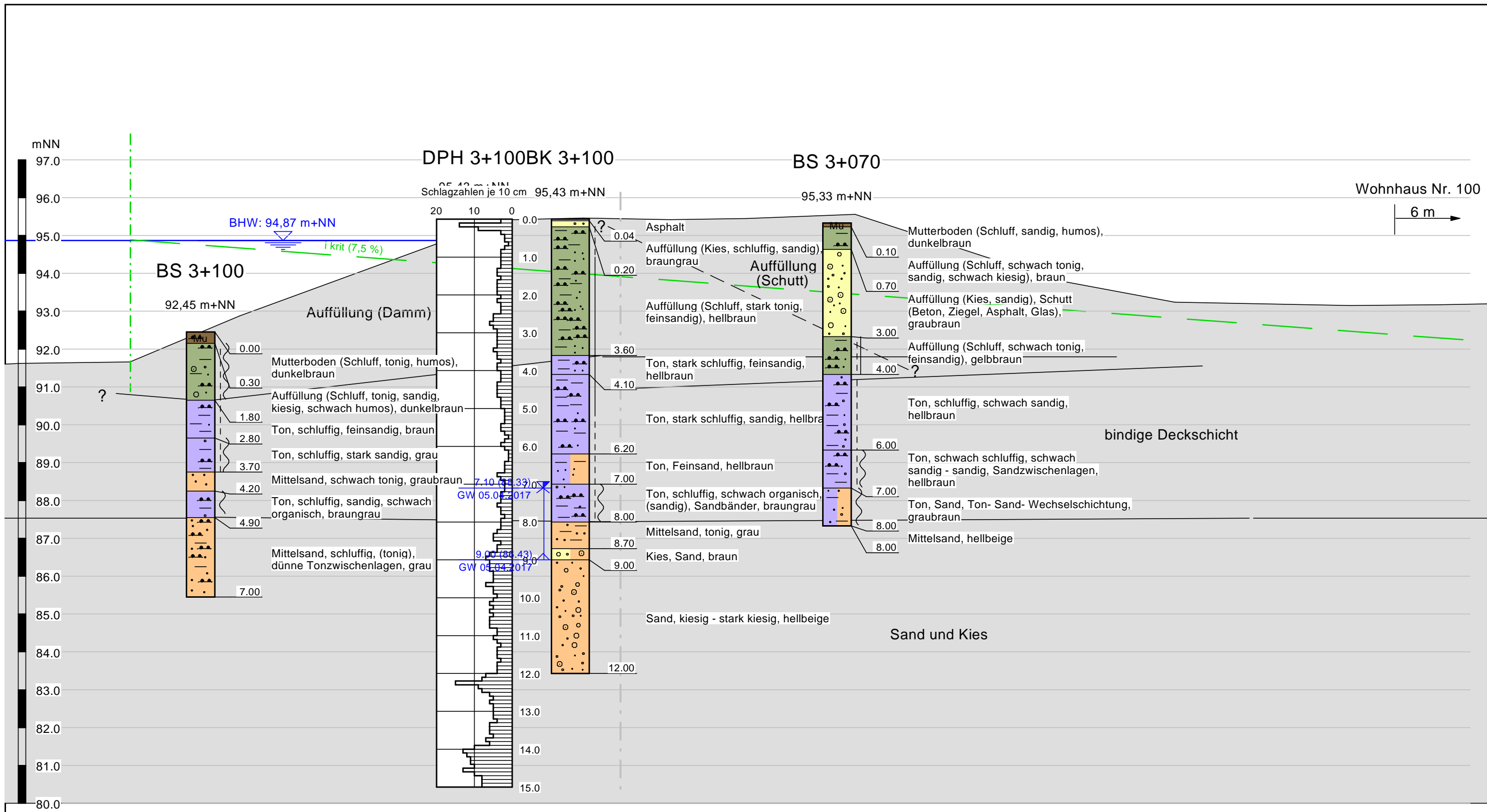
 INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieuresellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen im Profil 2+900				
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.30	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018	bearbeitet Gu



Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

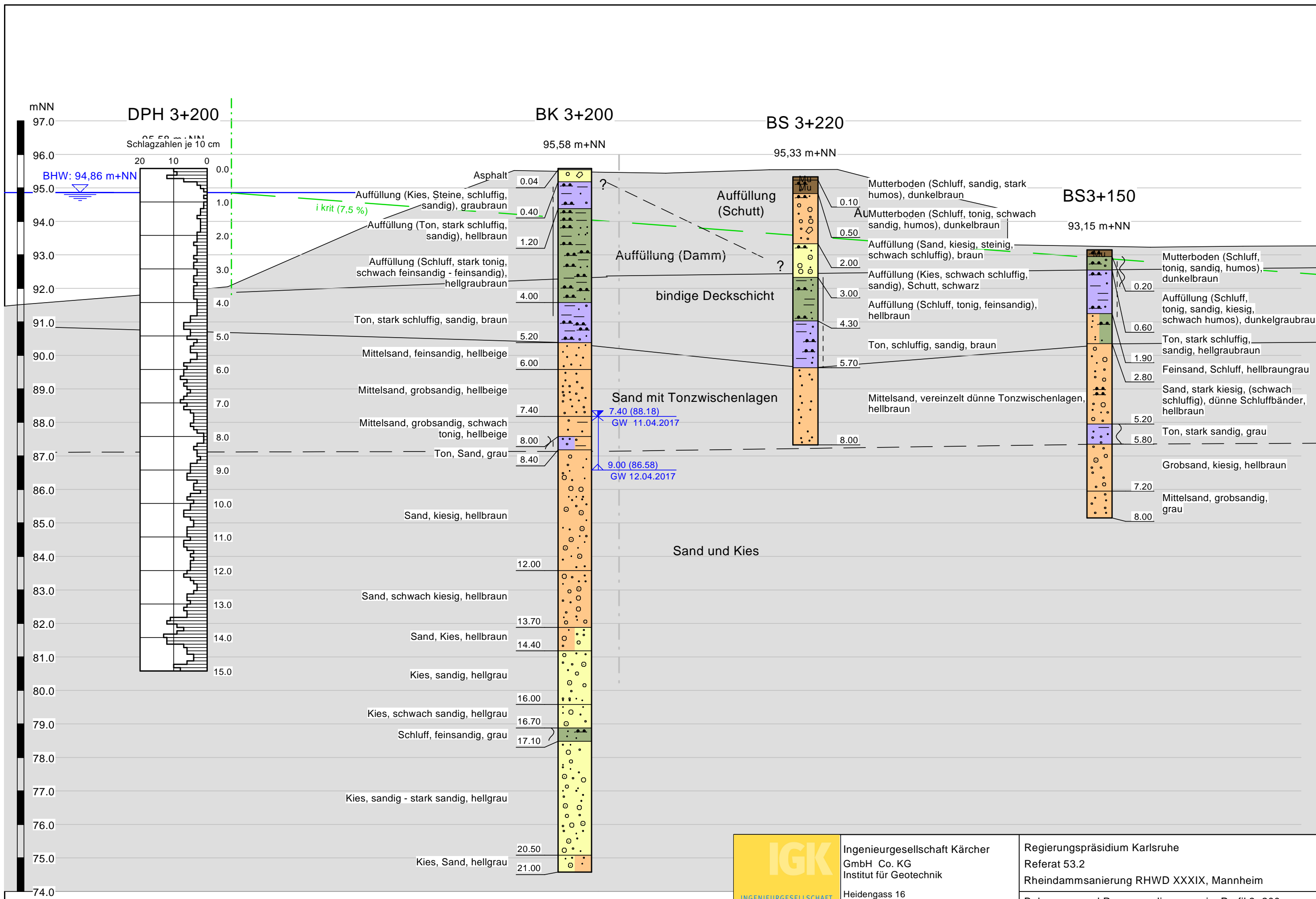
Regierungspräsidium Karlsruhe
 Referat 53.2
 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim

Bohrungen im Profil 3+000				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.31	1 : 100	22.05.2018	Gu



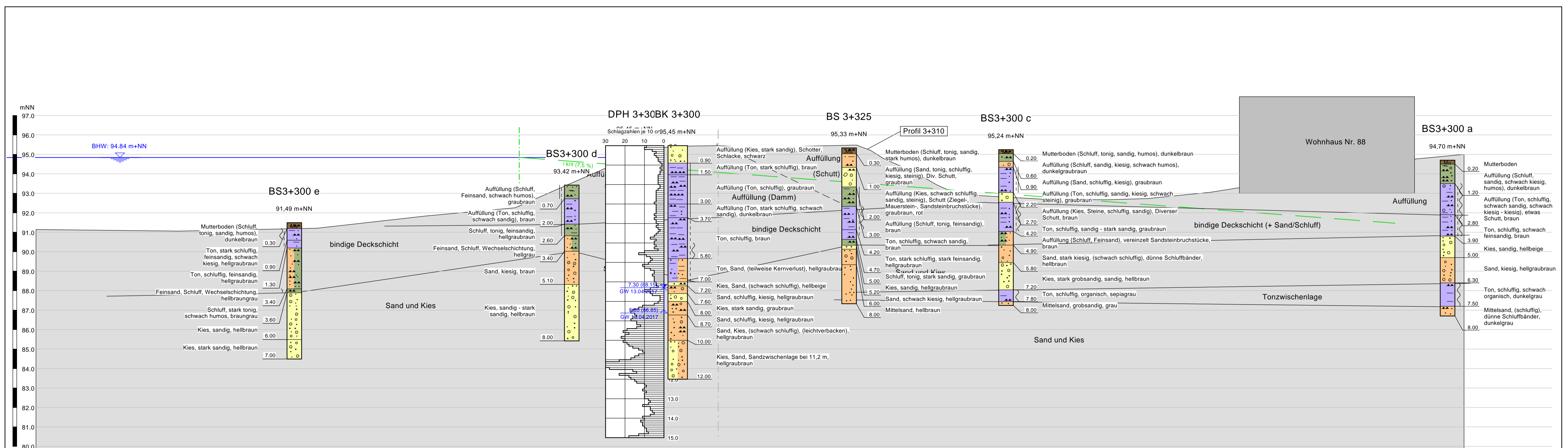
Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

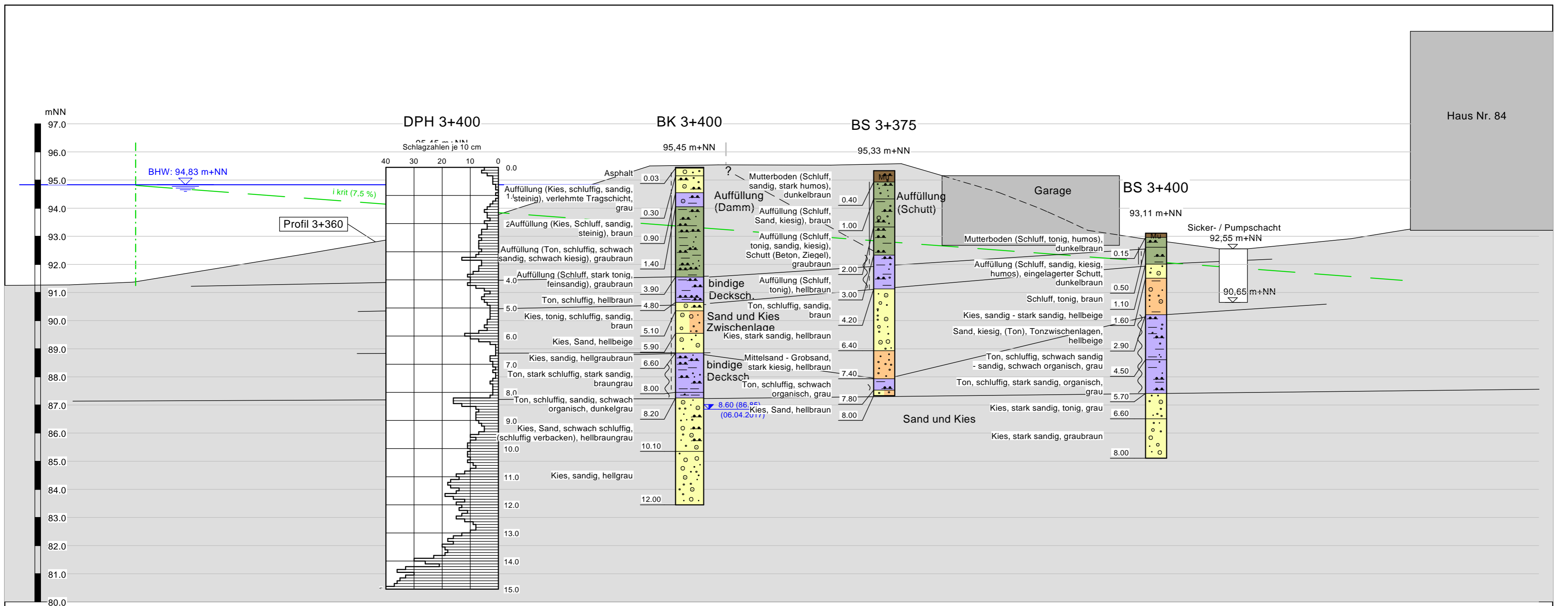
Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+100				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.32	1 : 100	22.05.2018	Gu

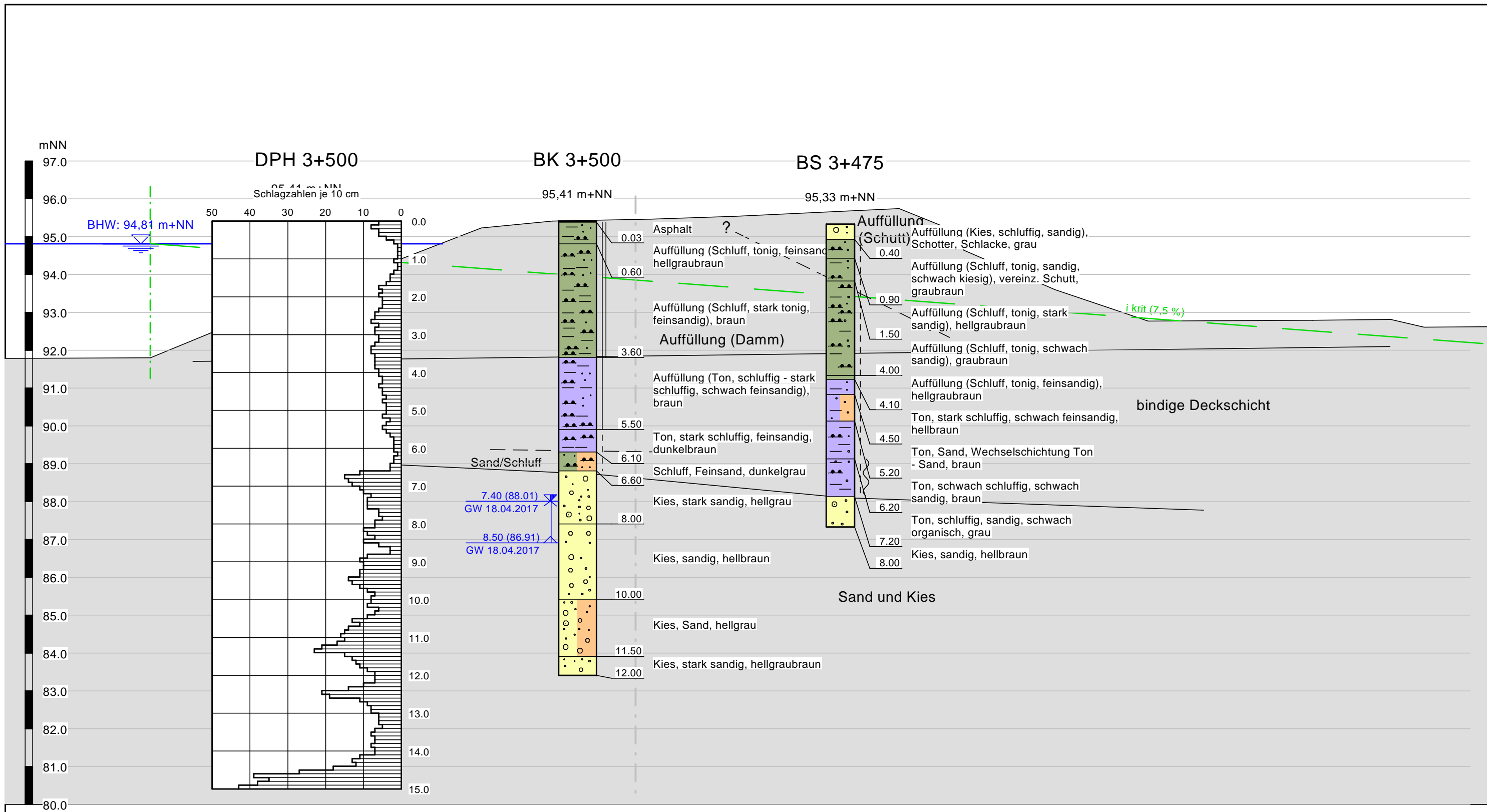


Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+200				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.33	1 : 100	22.05.2018	Gu

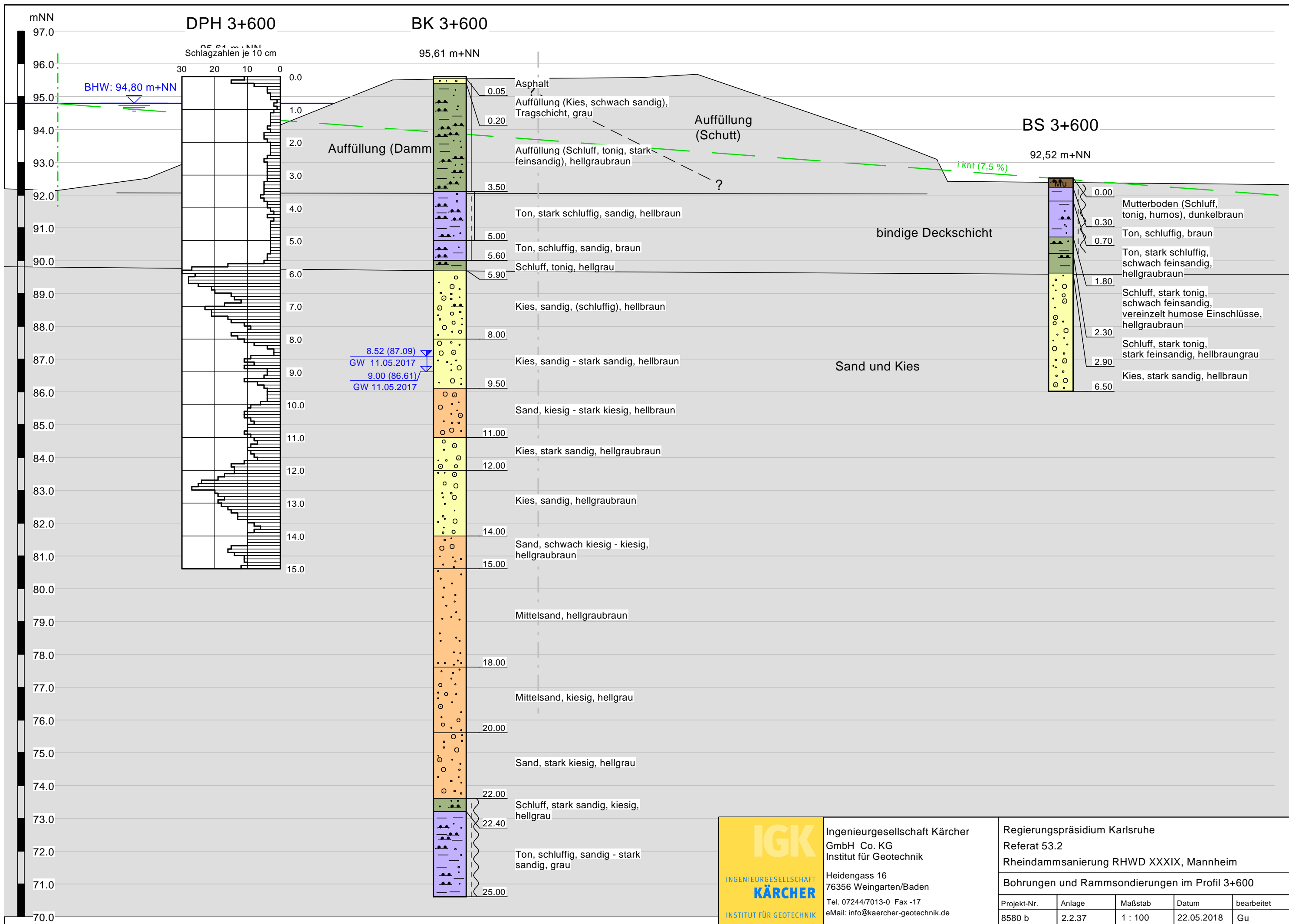






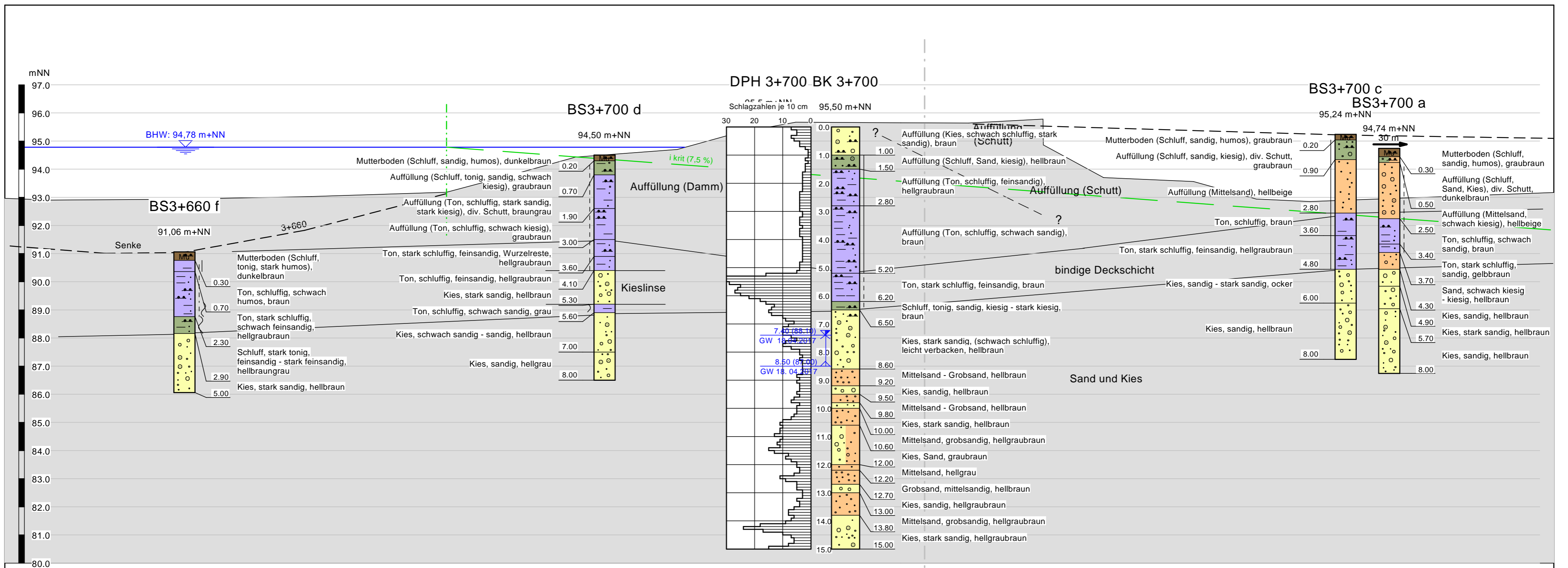
Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH Co. KG
Institut für Geotechnik
Heidengass 16
76356 Weingarten/Baden
Tel. 07244/7013-0 Fax -17
eMail: info@kaercher-geotechnik.de

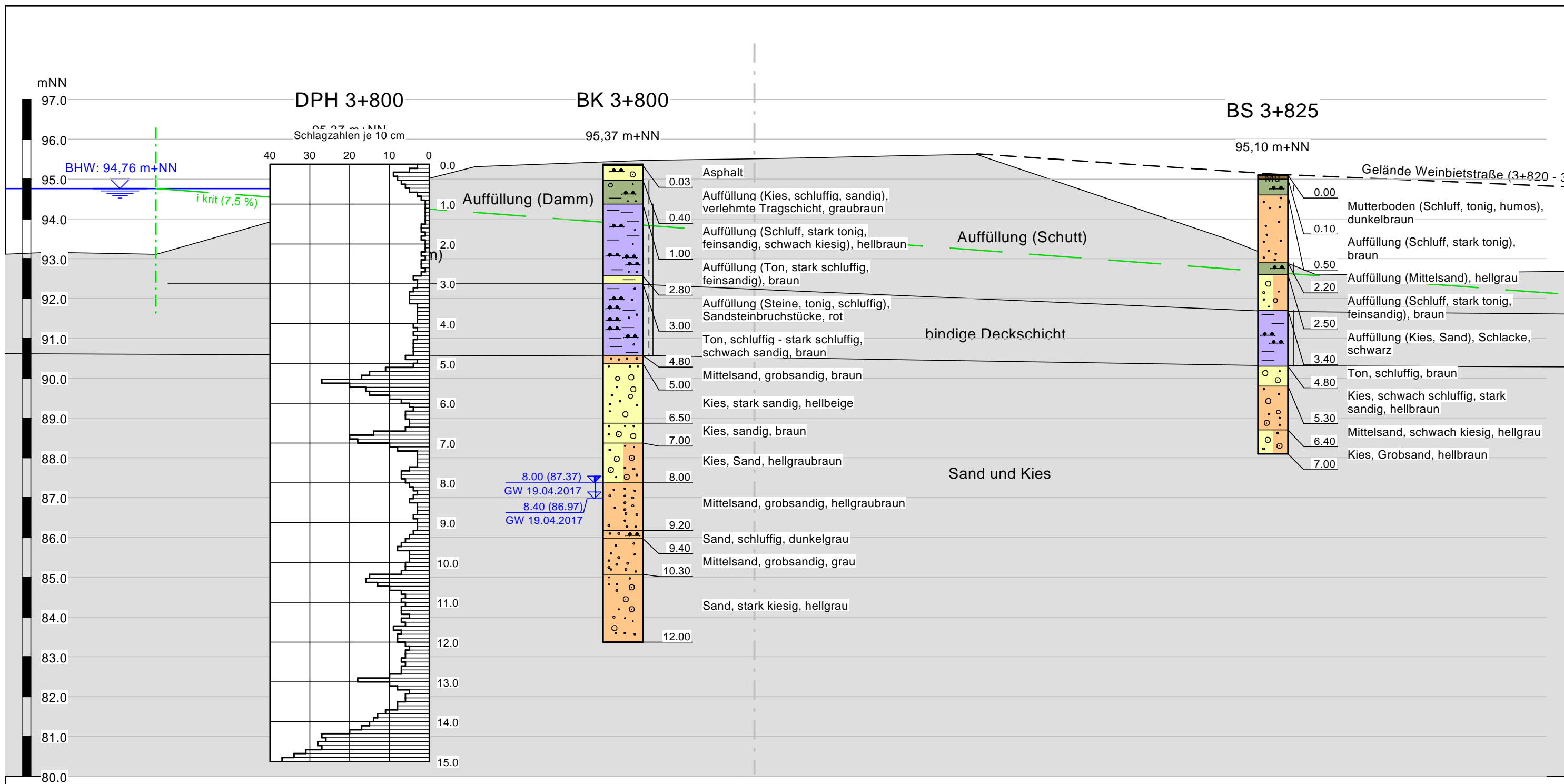
Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+500				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.36	1 : 100	25.04.2017	Gu



Ingenieurgesellschaft Kärcher
 GmbH Co. KG
 Institut für Geotechnik
 Heidengass 16
 76356 Weingarten/Baden
 Tel. 07244/7013-0 Fax -17
 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+600				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.37	1 : 100	22.05.2018	Gu

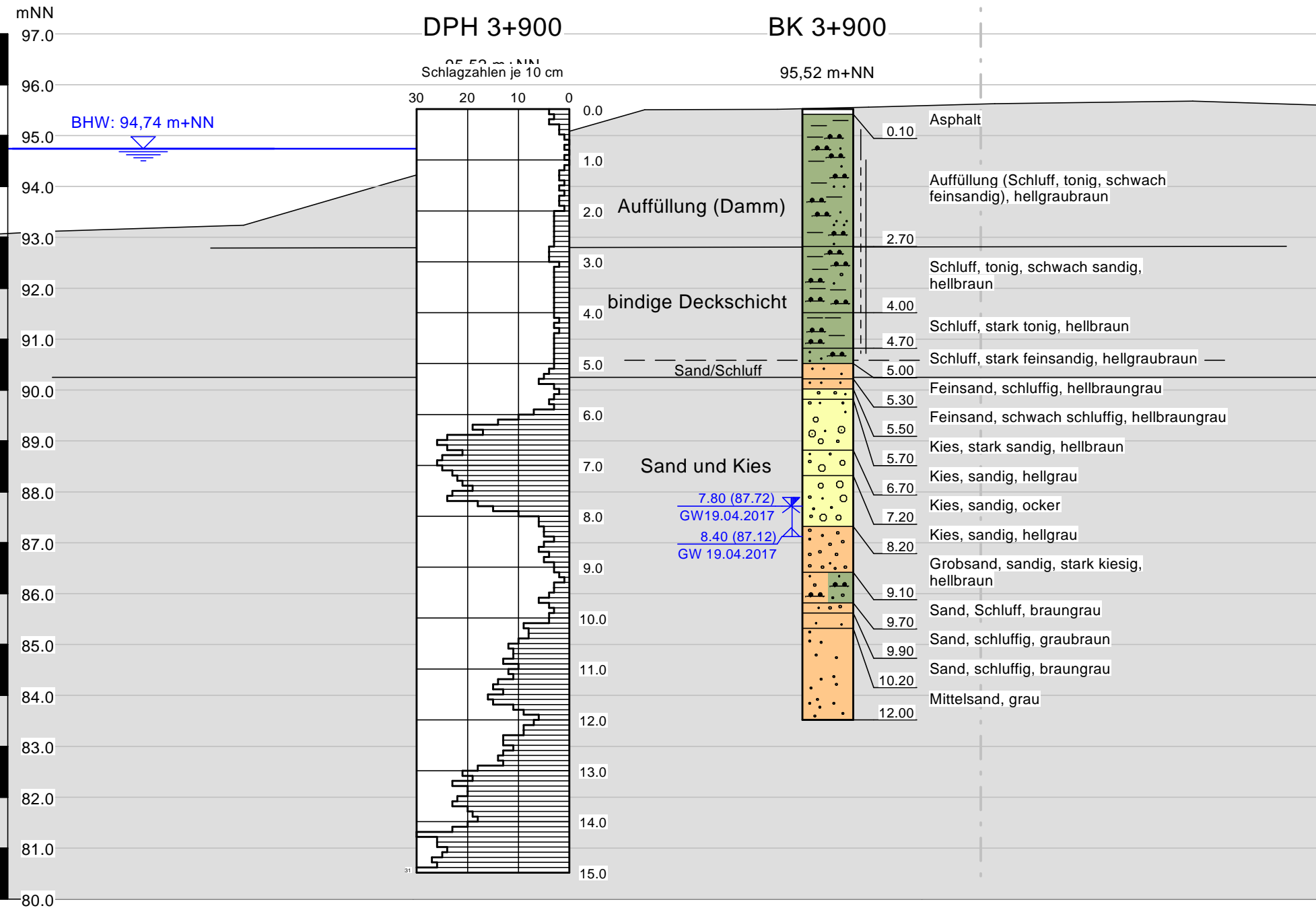





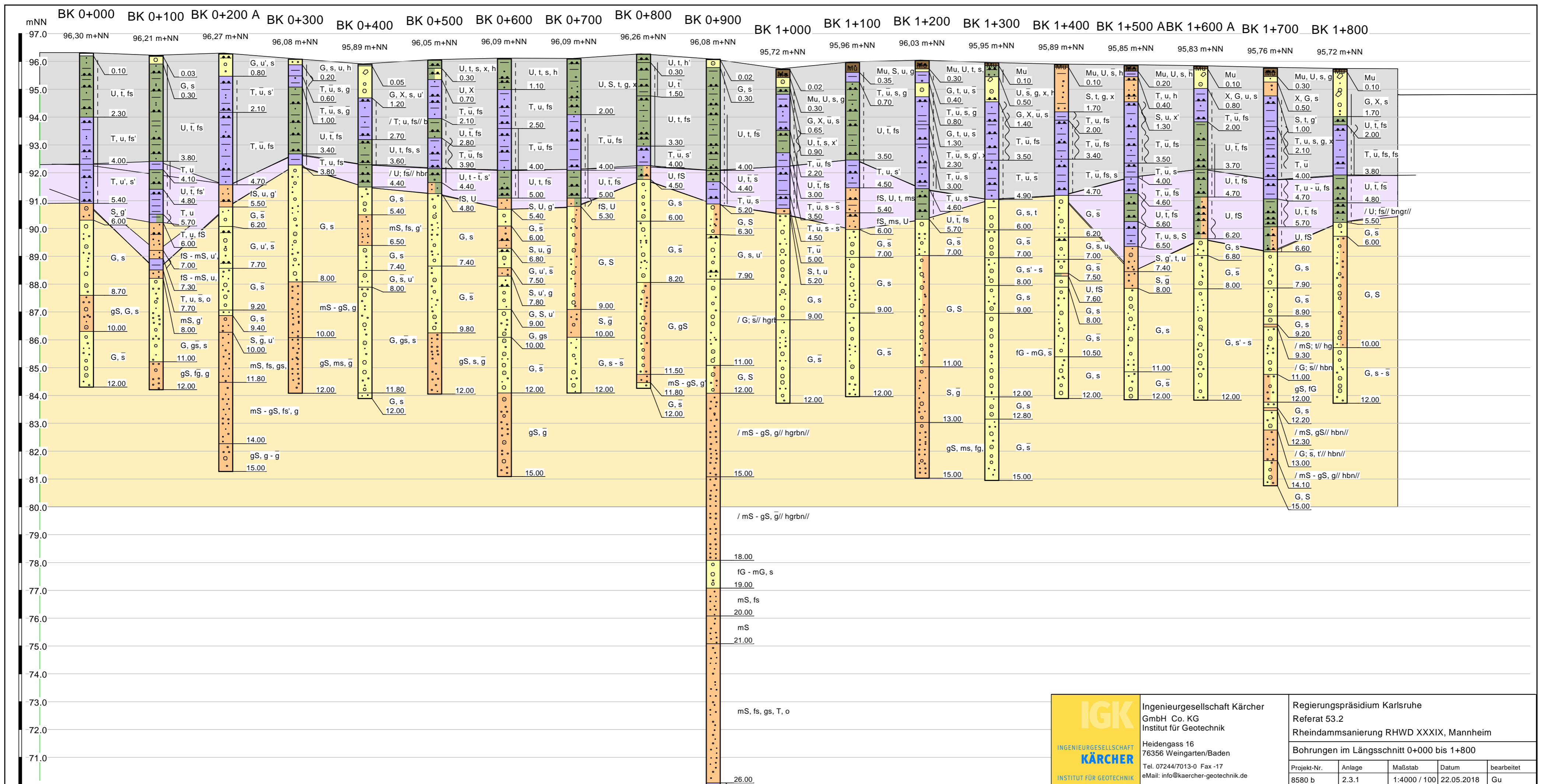
Ingenieurgesellschaft Kärcher
GmbH Co. KG
Institut für Geotechnik
Heidengass 16
76356 Weingarten/Baden
Tel. 07244/7013-0 Fax -17
eMail: info@kaercher-geotechnik.de

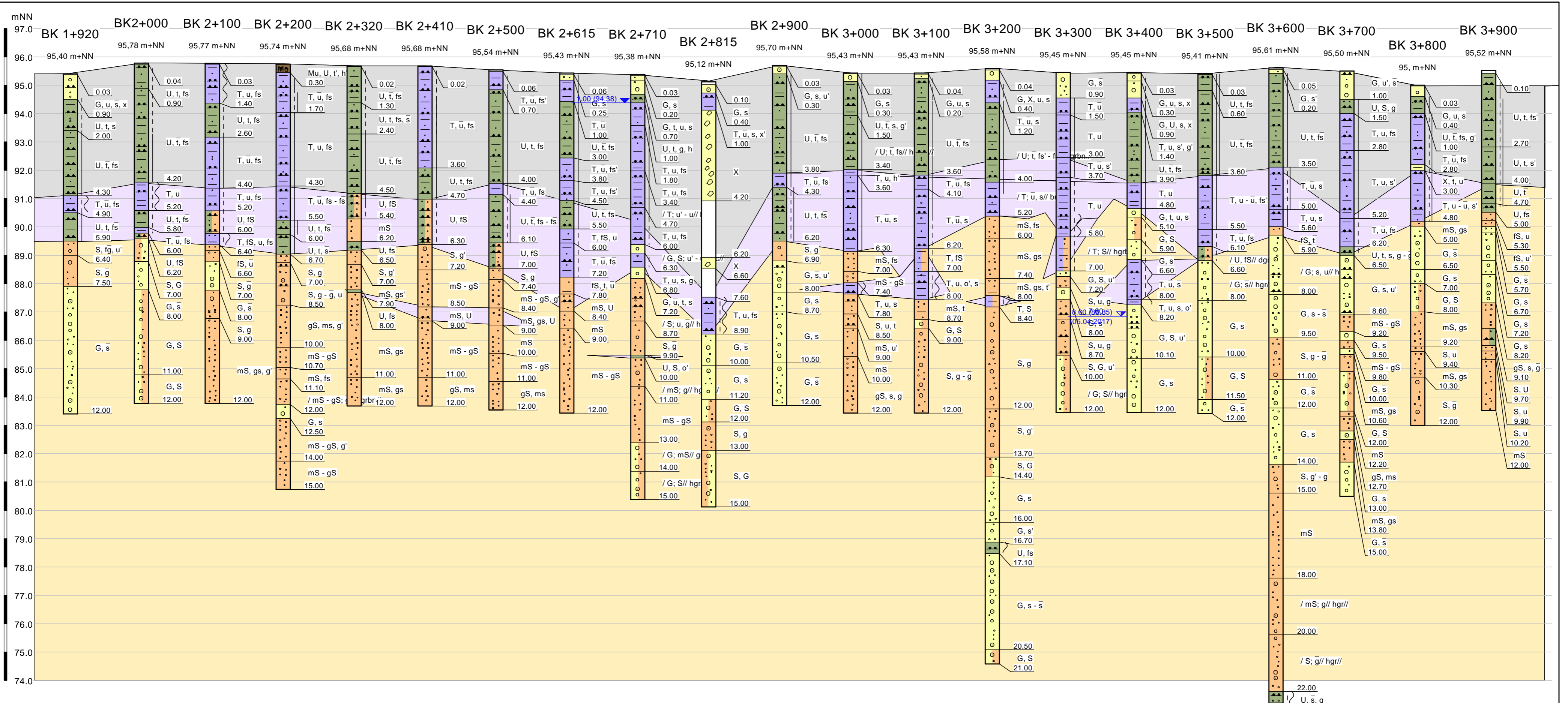
Regierungspräsidium Karlsruhe				
Referat 53.2				
Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim				
Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+800				
Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet
8580 b	2.2.39	1 : 100	22.05.2018	Gu

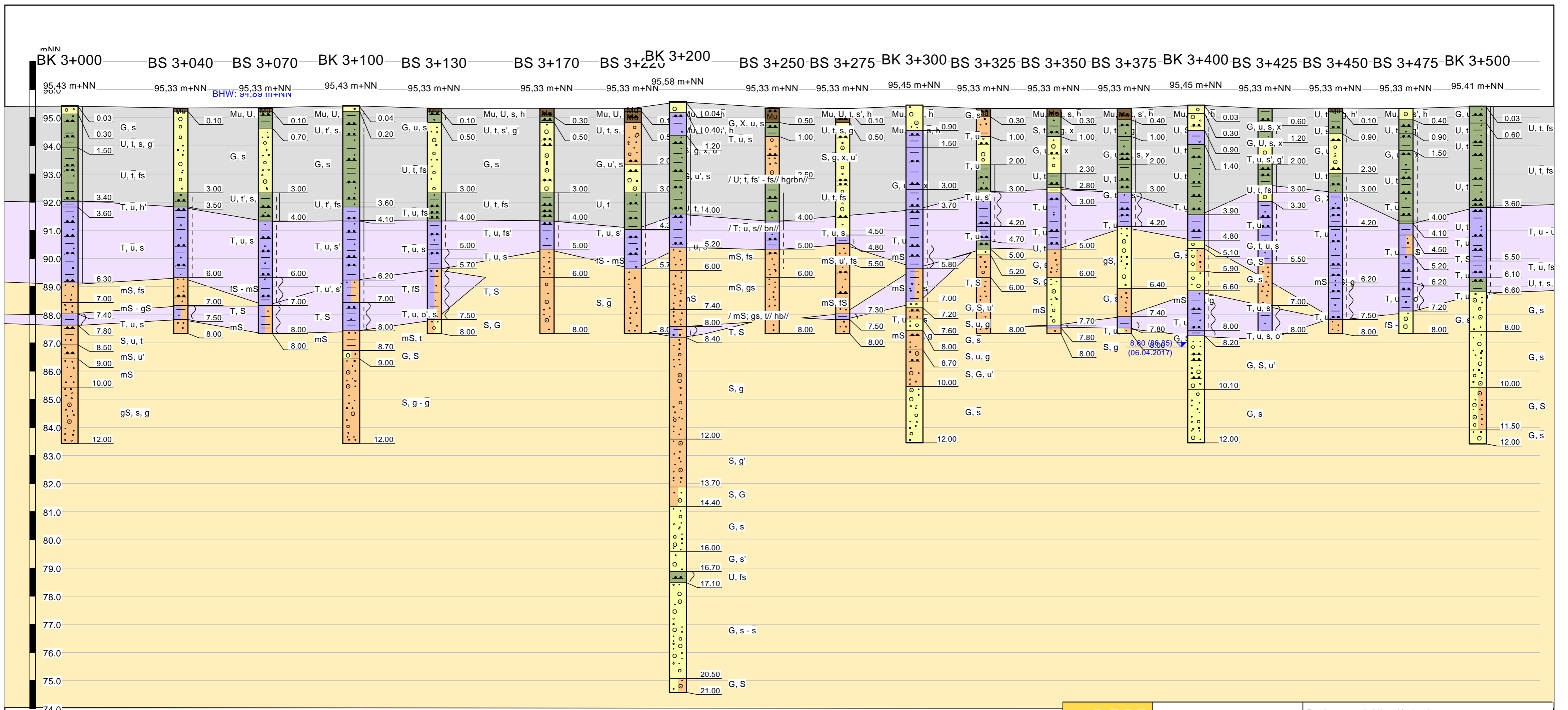
Haus Nr. 38



 <p>INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</p>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWD XXXIX, Mannheim		
	Bohrungen und Rammsondierungen im Profil 3+900				
	Projekt-Nr. 8580 b	Anlage 2.2.40	Maßstab 1 : 100	Datum 22.05.2018	bearbeitet Gu

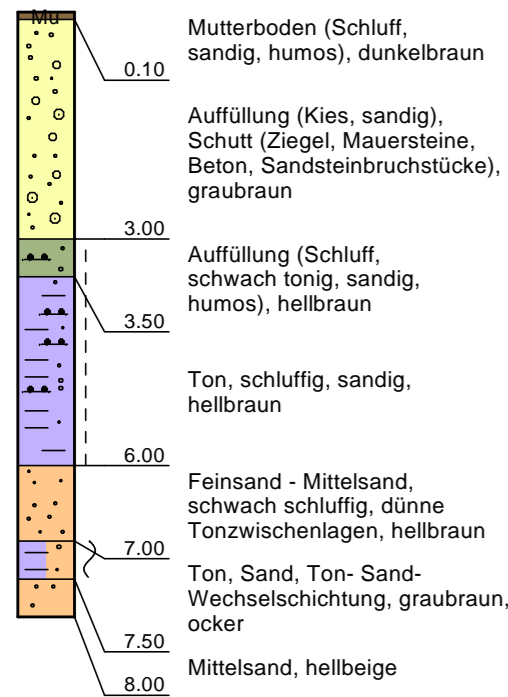






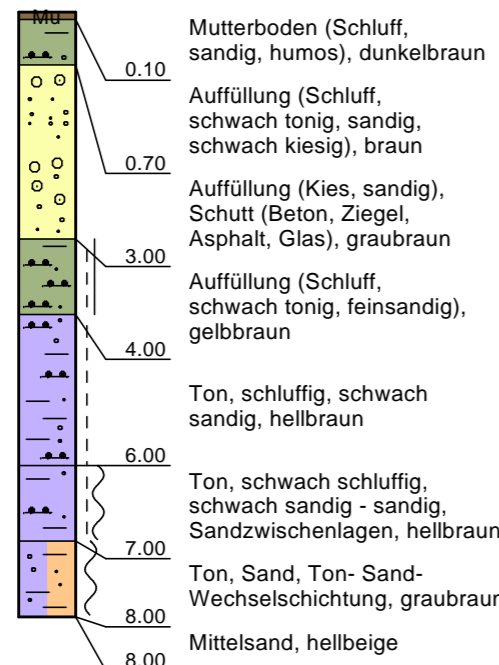
BS 3+040

95,65 m+NN



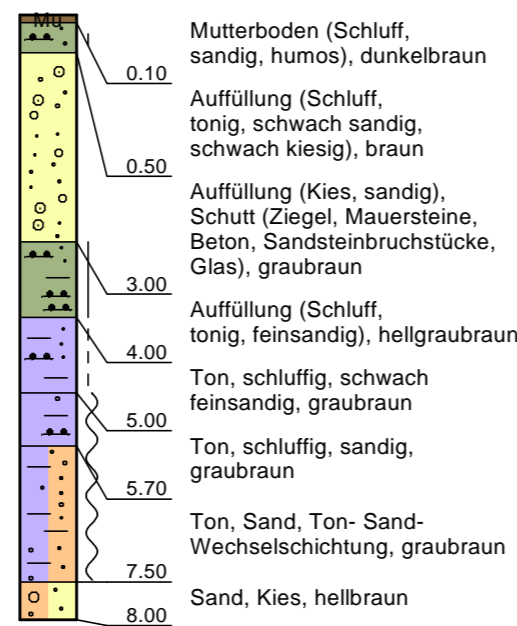
BS 3+070

95,65 m+NN



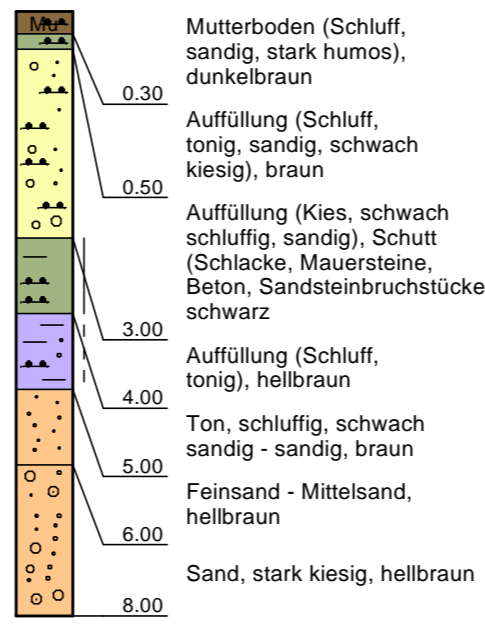
BS 3+130

95,61 m+NN



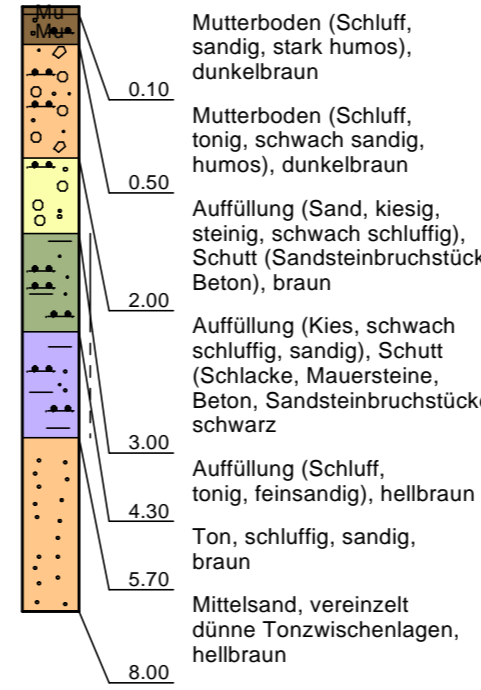
BS 3+170

95,66 m+NN



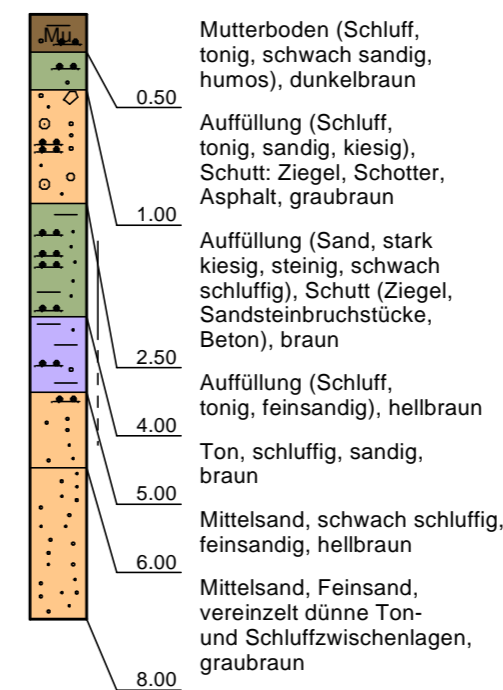
BS 3+220

95,72 m+NN



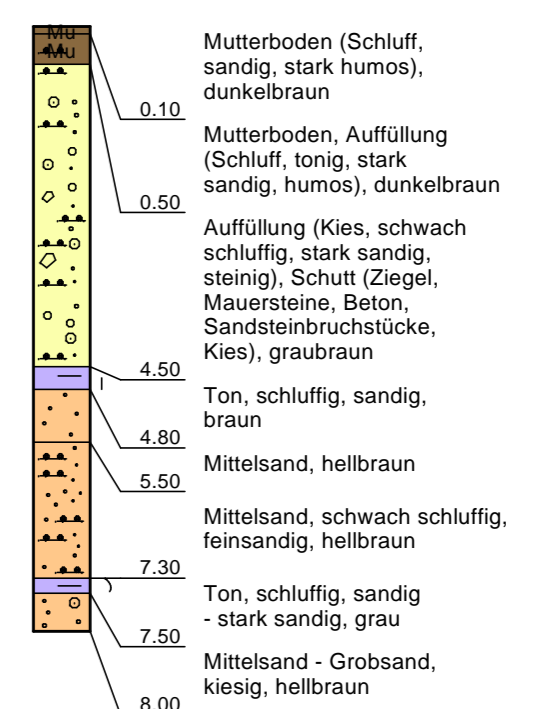
BS 3+250

95,62 m+NN



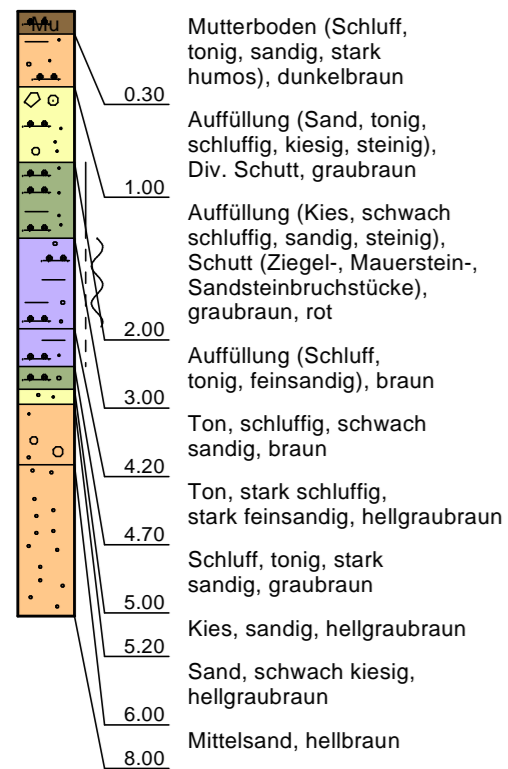
BS 3+275

95,46 m+NN



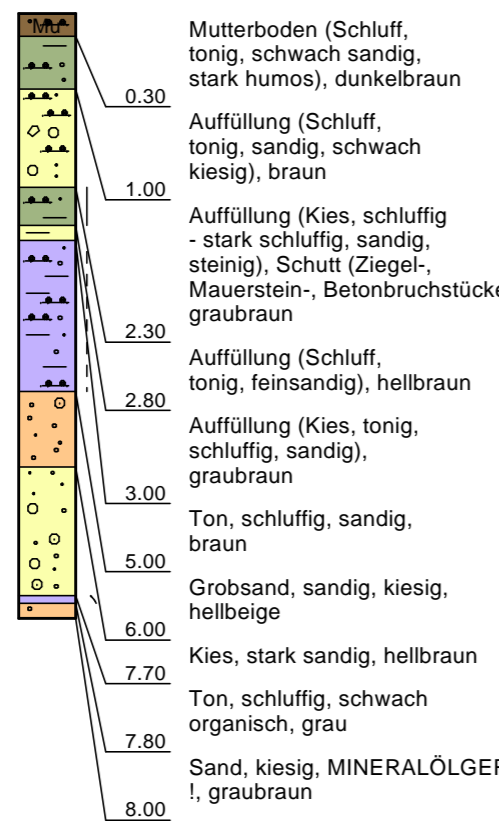
BS 3+325

95,59 m+NN



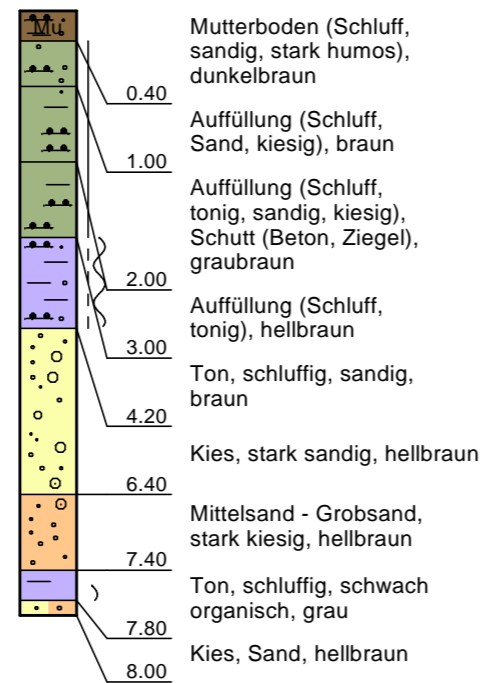
BS 3+350

95,56 m+NN



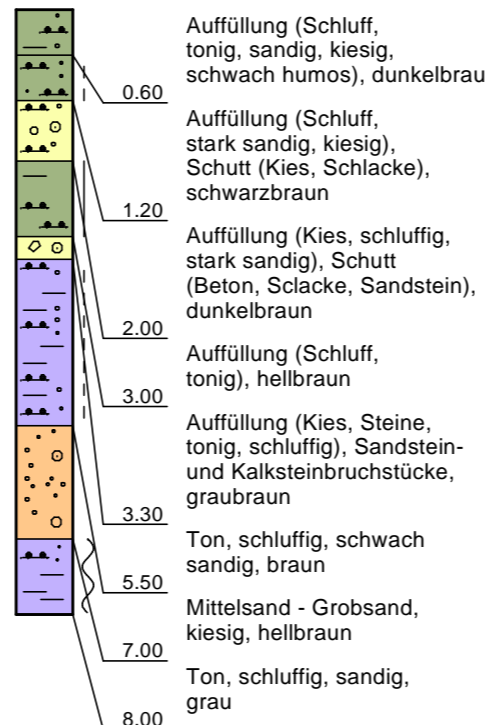
BS 3+375

96,10 m+NN



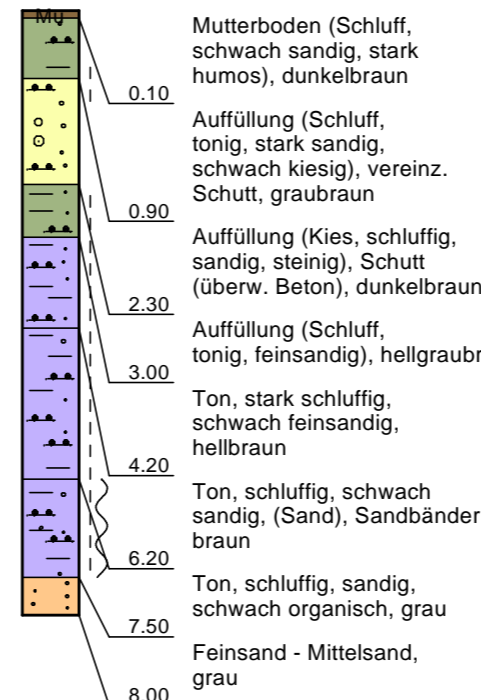
BS 3+425

95,61 m+NN



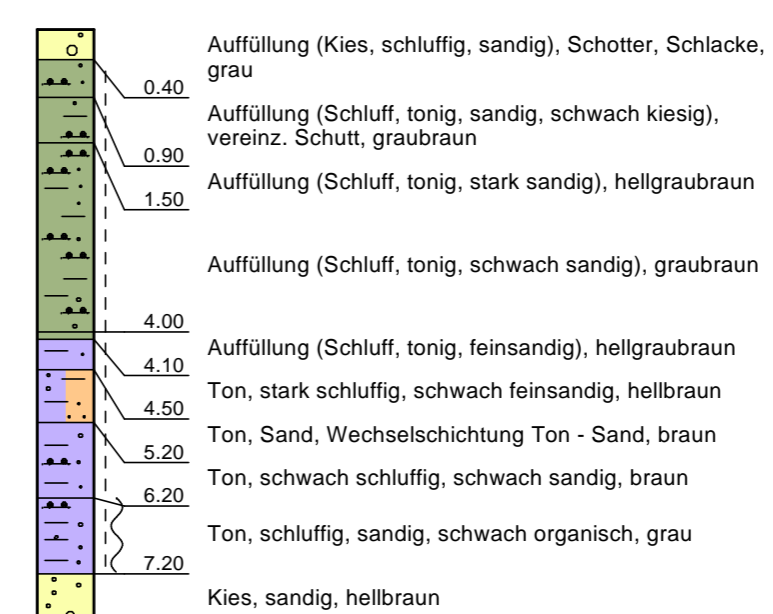
BS 3+450

95,60 m+NN



BS 3+475

95,35 m+NN



 INGENIEURGESSELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieuresellschaft Kärcher GmbH Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten/Baden Tel. 07244/7013-0 Fax -17 eMail: info@kaercher-geotechnik.de	Regierungspräsidium Karlsruhe Referat 53.2 Rheindammsanierung RHWX XXXIX, Mannheim Ergänzende Kleinbohrungen 3+040 bis 3+475										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Anlage</th> <th>Maßstab</th> <th>Datum</th> <th>bearbeitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8580 b</td> <td>2.4</td> <td>1 : 100</td> <td>22.05.2018</td> <td>Gu</td> </tr> </tbody> </table>	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet	8580 b	2.4	1 : 100	22.05.2018	Gu	
	Projekt-Nr.	Anlage	Maßstab	Datum	bearbeitet							
8580 b	2.4	1 : 100	22.05.2018	Gu								