


Bohrung 1

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.



 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)		BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden	
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017
			Maßstab: -	Anlage-Nr.: 2




IGK <small>INGENIEURGESELLSCHAFT</small> KÄRCHER <small>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</small>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)			BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden		
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de			Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017	Anlage-Nr.:2
				Maßstab: -	Bearbeiter: Sr	

Bohrung 2

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.



 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)		BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden	
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017
			Maßstab: -	Anlage-Nr.: 2




<div><div>IGK</div><div>INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER</div><div>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</div></div>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG		BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden		
	Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017	Anlage-Nr.:2
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Maßstab: -	Bearbeiter: Sr	

Bohrung 3

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.



 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)		BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden	
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017
			Maßstab: -	Anlage-Nr.:2
			Bearbeiter: Sr	




<div><div>IGK</div><div>INGENIEURGESELLSCHAFT</div><div>KÄRCHER</div><div>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</div></div>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG		BV Bretagne	
	Institut für Geotechnik		Ufgaustraße	
	Heidengass 16		76532 Baden-Baden	
76356 Weingarten (Baden)		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017	Anlage-Nr.:2
Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317		Maßstab: -	Bearbeiter: Sr	
eMail: info@kaercher-geotechnik.de				

Bohrung 4

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.



 IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECHNIK	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)		BV Bretagne Ufgauststraße 76532 Baden-Baden	
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017
			Maßstab: -	Anlage-Nr.: 2



<div><div>IGK</div><div>INGENIEURGESELLSCHAFT</div><div>KÄRCHER</div><div>INSTITUT FÜR GEOTECHNIK</div></div>	Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG		BV Bretagne		
	Institut für Geotechnik		Ufgaustraße		
	Heidengass 16		76532 Baden-Baden		
	76356 Weingarten (Baden)		Projekt-Nr.: E 9062	Datum: 24.08.2017	Anlage-Nr.:2
	Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317		Maßstab: -	Bearbeiter: Sr	
	eMail: info@kaercher-geotechnik.de				