Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.





Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG

Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	





Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.





Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG

Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	





Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.





Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG

Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	





Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (Baden)

Tel.: 07244/7013-0 Fax: 07244/701317 eMail: info@kaercher-geotechnik.de

BV Bretagne Ufgaustraße 76532 Baden-Baden

Projekt-Nr.: E 9062 Datum: 24.08.2017 Anlage-Nr.:2

Maßstab: - Bearbeiter: Sr

Die Länge der Kernkiste entspricht einem Bohrmeter.





Ingenieurgesellschaft Kärcher GmbH & Co. KG

Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	





Institut für Geotechnik Heidengass 16 76356 Weingarten (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	