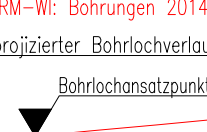




Bezugshöhe (m ü. NN)	330.00
horiz. Abweichung	m
Bohrungslänge	m
Gelände (Urgelände)	Höhe (m)
Bohrungsachse	Höhe (m)

[illegible]

Legende RM-WB: Bohrungen 2014 präparierter Bohrlochverlauf Bohrlochverlauf 	Datumsangabe 1982-1996 digitalisierte Altkarten aus anlagen. Flurwerk. 2011 ALS Daten Fg. Mitter Ostberg Stand April 2011 2014 Bohrlochverlauf aus BH Vermessung Fg. RM Geodach Fg. Bohrlochvermessung mH Stand November 2014												
Vorhaben Nachhaltiges Rückstandsmanagement am Standort Wintershall (Haldenerweiterung Wintershall)													
Vorhabenträger  K+S KALI GmbH Werk Werra Standort Wintershall	In der Aue 1 36266 Heringen												
Vorfasser  K+S KALI GmbH Werk Werra Standort Hattorf	Hattorfer Straße 36269 Philippsahl												
Planendarstellung Längenschnitt Rückstandshalde Wintershall entlang Brl. B 72/2014 WI	Band 3.15												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Philippsthal</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>Philippsthal</td> </tr> </table>		Datum	gezeichnet	Philippsthal	geprüft	Philippsthal	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>28.03.2018</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>28.03.2018</td> <td>Fischer</td> </tr> </table>	Datum	Name	28.03.2018	Schwarz	28.03.2018	Fischer
	Datum												
gezeichnet	Philippsthal												
geprüft	Philippsthal												
Datum	Name												
28.03.2018	Schwarz												
28.03.2018	Fischer												
01 RM-WB 100/1412-02-Bohrungen-Verdichtung Bohrkern 1412_Wintershall 872-2014.dwg													
Maßstab 1:200	Anlage–Nr. 1.3												