



- = Grundwassermessstellen
- V = Vorland
- H = Hinterland
- (T) Tertiärbohrung
- L = Lattenpegel

Index	Datum	Änderung
		Gegenüber der Modellrechnung von 09/2015 ergeben sich folgende geänderte Randbedingungen:
		(1) Kein Zufahrtskanal vom Rhein zur Abgrabung
		(2) Beginn des Kiesabbaus im Nordteil und anschließend im Südteil
A	07/2017	(3) Änderung der Lage des Kieswerkes

BORCHERT INGENIEURE
 Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor
 Steeler Straße 529 D-45276 Essen
 fon 0201/43555-0 fax 0201/43555-43
 info@borchert-ing.de www.borchert-ing.de

Auftraggeber: Hülskens GmbH & Co. KG, Wesel / Holemans GmbH, Rees
 Ort: Rees-Esserden
 Projekt: Abgrabung Reeser Welle, Neue Genehmigungsplanung 2013
 Bezeichnung: Ganglinien Endzustand

Maßstab:	Datum:	Projekt-Nr.:	Anlage:
Bearbeiter: Helfers	30/01/2015	20160 7664	4/4
Gezeichnet: Stange	30/01/2015		
Geprüft:			