



Zeichenerklärung:

	Böschung *		Planung
	gewachsener Boden		Bodenabtrag
			Böschung
			Betonkopfbalken

Grundlegenden:

* Vermessung IngenieurTeam GEO GmbH, Geländeaufnahmen 30./31.01.2017
 ** Längsschnitt Otterbach, "Einbeziehung der Hörlder Rheinmiederung in das Hochwasserschutzkonzept des Landes Rheinland-Pfalz Binnentwässerung Istzustand", Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, März 2012

Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer,	Der Planverfasser: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Speyer, 20.04.2018
..... Dipl.-Ing. W. Koch	gezeichnet Dr.-Ing. M. Probst
..... Ausfertigung	

Auftraggeber:

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz
 Neustadt an der Weinstraße
 Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz

Projekt: Reserveraum für Extremhochwasser Hörlder Rheinaue
Vorgezogene Maßnahmen: Neubau des Schöpfwerks Leimersheim / Maßnahmen zur Anpassung der Binnentwässerung südlich des Reserveraums
 Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Planbezeichnung:
Überlaufschwelle am Erlenbach

Aktenzeichen:	92621-34/6-R
Plan-/Anlage-Nr.:	B-2.2-5-1
Maßstab:	1:100
Björnsen BERATENDE INGENIEURE	
Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon Nr.: 0261/8851-0, Fax Nr.: 0261/805725 Niederlassung Speyer	
Bearb.:	März 2018
Gis/Cad.:	März 2018
Gepr.:	März 2018
Szillat/Hubert	
Szillat/Schwarz	
Dr. Probst	

Blattgröße: 674 x 420 mm
 Gespeichert: 20.04.18 13:37:34 / Plotdatum: 20.04.18 15:08:27 wenzel
 P:\hoo\505743\planung\02_acad\Genehmigungsp\HW\Abschlag_Erlenbach\B-2.2-5-1_Ueberlaufschwelle_Erlenbach.dwg Layout: B-2.2-5-1