



Zeichenerklärung:

- Bestand:**
-  Böschung ²
 -  Bereich Brückenbauwerk
 -  vorhandene Ufersicherung mit Wasserbausteinen
 -  vorhandene Wasserbausteine
 -  Begrenzung Flurstücke mit Nummerierung
- Planung:**
-  Planung
 -  Böschung
 -  geplante Strömungslinie mit Fließrichtung
 -  Faschinen
 -  Wurzelstubben / Totholz
 -  Lenkbühnen aus Wasserbausteinen mit Auskolkungsbereichen
 -  Kiesrausche
 -  Pflanzbereich Erlenstecklinge
 -  Pflanzbereich Röhricht
 -  Bauzufahrt
 -  Ufersicherung (Nachschüttung mit Wasserbausteinen)
 -  Sohlschwelle



1:100

Grundlagendaten:

- ¹ Flurkarte - Quelle: Projektplattform, 2016
- ² Vermessung Ingenieur/Team GEO, Geländeaufnahmen vom 30./31.01.2017

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

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

Projekt: Reservieraum für Extremhochwasser Hörlder Rheinaue
 Vorgezogene Maßnahmen: Neubau des Schöpfwerks Leimersheim / Maßnahmen zur Anpassung der Binnenentwässerung südlich des Reservierums
 Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Planbezeichnung: Gewässeranpassungen Otterbach
 Ortslage Leimersheim
 Detaillageplan Blatt 1

Aktenzeichen:	92621-34/6-R
Plan-/Anlage-Nr.:	B-2.5-1-2.1

BCC
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Thost 3, 56070 Koblenz
 Telefon Nr.: 02618851-0, Fax Nr.: 0261885725
 Niederlassung Speyer

Maßstab:	1:100	
Bearb.:	März 2018	Szilbal/Hubert
Gis/Cad:	März 2018	Wenzel
Gepr.:	März 2018	Dr. Probst

Blattgröße: 1189 x 841 mm
 Blattreihenfolge: 01 bis 10
 Projektname: 2018_04_18_15:05:35 / Reservieraum für Extremhochwasser Hörlder Rheinaue
 Planbezeichnung: Gewässeranpassungen Otterbach
 Ortslage: Leimersheim
 Detaillageplan: Blatt 1

