



Alle Abmessungen nach statischen und bodenmechanischen Erfordernissen

* bei Einsatz der gesteuerten Rückhaltung.

Höhensystem:	DHHN12
Lagesystem:	DHDN 3GK-Zone3 LST180
Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer, Juli 2018	Der Planverfasser: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Speyer, Juli 2018
Dipl.-Ing. Wolfgang Koch	Dr.-Ing. Michael Probst
..... Ausfertigung	

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

Projekt: **Planänderung zur Hochwasserrückhaltung Waldsee / Altrip / Neuhofen**

Planbezeichnung: **Schöpfwerk "Altrip" Draufsicht und Schnitte**

BCE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Markt 3, 66070 Koblenz Telefon Nr.: 0261/8881-0, Fax Nr.: 0261/88827-25 Neubaugruppe Speyer	Projektnr.: alp1215343 Plan-/Anlage-Nr.: B-3.2 Maßstab: 1:100 Bearb.: Juli 2018 Schmid Glis/Cad.: Juli 2018 Wenzel Gepr.: Juli 2018 Dr. Probst
---	---

Bildgröße: 1189 x 841 mm
 Druckgröße: 1189 x 841 mm
 Druckauflösung: 300 dpi
 Druckfarbe: CMYK
 Druckverfahren: Digitaldruck
 Druckdatum: 2018-07-18 14:00:00
 Druckort: Speyer