



- Legende**
- Wassergebundene Decke
 - Geplanter Stahlbeton - Schnitt
 - Geplanter Stahlbeton - Ansicht
 - Geplante Einbauteile
 - Abzubrechende Bauteile

2351-316

Anmerkung
 Die angegebenen Wasserstände der Rems bei Station 33+238 entsprechen dem Stand von 2014. Im Zuge der Ausführungsplanung werden die Wasserstände aktualisiert.

HÖHEN IM NEUEN SYSTEM I

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.
BAUHERR:	Gemeinde Urbach Kornau/Hornschuch-Str. 12 73660 Urbach	
ANERKANNT DER BAUHERR:	VORABZUG	
PROJEKT:	Vorflutsicherungspumpwerk "Arm Urbach"	
PLANUNGSSTAND:	ENTWURF/GENEHMIGUNG 2017	
PLANBEZEICHNUNG:	Draufsicht Vorflutsicherungspumpwerk	
PROJ. NR.:	2351	MASSTAB: 1:50
PLANNR.:	2351-316	GEZEICHNET: Celko
PROGRAMM:	ACAD	PPAD / DATEL
Riker + Rehmann		
BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG VERKEHRSANLAGEN WASSERVERSORGUNG ANWASSERBEFESTIGUNG ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG PROJEKTMANAGEMENT D-71640 MURSHARDT NÄGELSTRASSE 2 TELE: 07150/93999-0 FAX: 07150/93999-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REHMANN.DE		
DATE:	18.01.2017	GEFERTIGT:

Wasserstände (müNN) der Rems bei Station 33+238	
HQ 2	= 254,79
HQ 10	= 255,67
HQ 20	= 256,05
HQ 100	= 256,32