



### Legende

- Best Mischwasser-/Schmutzwasserkanalisation
- Best Regenwasserkanalisation
- Entfallende Kanalisation
- Gepl. Mischwasser-/Schmutzwasserkanalisation
- Gepl. Regenwasser-/Entlastungswasserkanalisation
- Best Wasserleitung
- Best Stromleitungen - EnBW
- Best Gasleitungen - EnBW
- Best Telekomleitung
- Bohrsondierung

Wasserstände (müNN) der Rems bei Station 33+238

HQ 2	=	254,79
HQ 10	=	255,67
HQ 20	=	256,05
HQ 100	=	256,32

Max. Wsg. Notüberlauf = 255,00  
 Überströmhöhe Fensterrahmen = 254,81  
 Max. Wsg. Betrieb = 254,55  
 OK Betonschwelle = 254,35

2351-310

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 !

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR: **Gemeinde Urbach**  
 Konrad-Hornschuch-Straße 12  
 73660 Urbach

ANERKANNT DER BAUHERR: **VORABZUG**

PROJEKT: **Vorflutsicherungspumpwerk "Am Urbach"**

PLANUNGSSTAND: **ENTWURF/GENEHMIGUNG 2017**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan Vorflutsicherungspumpwerk**

PROJ. NR.: 2351	MASSSTAB: 1:250	PLANGRÖSSE: 1,35 x 59
PLAN NR.: 2351-310	GEZEICHNET: Ceko	GEPROFT: Rebmann
PROGRAMM: ACAD	PFAD / DATEI: P\2351\CAD\200	

**Riker + Rebmann**

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG  
 VERKEHRSANLAGEN  
 WASSERVERSORGUNG  
 ABWASSERBESEITIGUNG  
 ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG  
 PROJEKTMANAGEMENT

0-71540 MÜRRIHARDT NÄHELESTRASSE 2  
 TEL.: 07152/93599-0 FAX.: 07152/93599-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE

DATUM: 18.01.2017 GEFERTIGT: *Rebmann*