























# Geplante Grundwasserhaltung in Hochstetten

 = Pumpstationen



- | LEGENDE PLANUNG   | LEGENDE BESTAND  |
|---|--|
|  geplante Schutzsumme mit Druckleitung             |  Vorläufiger Höhenbau - Brühl |
|  Druckleitung innerhalb für Talsperre              |  Gas                          |
|  geplante Schutzsumme mit Hochdruckleitung         |  Strom                        |
|  Druckleitung innerhalb für Talsperre              |  Talsperre                    |
|  geplante Schutzsumme mit Hochdruckleitung         |  Wasserversorgung             |
|  Druckleitung innerhalb für Talsperre              |  Kanal                        |
|  geplante Grundwasserzwecke                        |  |
|  Anreicherungswahl an Vorläufiger Höhenbau - Brühl |  |
|  Entwässerung                                      |  |
|  Unterdeckung                                      |  |
|  Grundhaltung                                      |  |
|  Strukturierung (Wasserversorgung) und Baustruktur |  |
|  Strukturierung (Wasserversorgung)                 |  |
|  geplante Drainage                                 |  |
|  geplante Weg                                      |  |
|  Kanalbau Maßnahmen                                |  |

VORABZUG  
Stand 17.10.2013

 <b>Regierungspräsidium Freiburg</b> Abteilung 5, Ref. 53.3 Bismarckstr. 7 79114 Freiburg		
<b>Kulturwehr Breisach</b> Einsatz zum Hochwasserückhalt		
<b>Grundwasserhaltung Hochstetten</b> Lageplan		
PLANNUMMER	VERM. NUTZ. NUTZ.	AUSFÜHRUNG
NAME	1: 1500	Ausführung
DATUM	17.10.2013	PLANNUMMER
Copyright: Urheber UNGER Ingenieure, Schutzvermerk DIN ISO 10010 beachten		
 <b>UNGER Ingenieure</b> UNGER Ingenieure Postfach 17 79102 Freiburg Telefon +49 79 140 10 10 Telefax +49 79 140 10 10 E-Mail: info@unger.de		ADRESSIERUNG Projekt: 07/601/02/02 Datum: 17.10.2013
<small>Virtuelle Realität - Simulation der Grundwasserhaltung</small>		