

Nördliches Altwasser  
Bauwerk-Nr.: 5.712

Bauwerk-Nr.: 5.712

Zulauf Krutenaugraben  
Bauwerk-Nr.: 5.711

Durchlass Nördliches Altwasser  
an "Überfahrt HWD III

Bauwerk-Nr.: 5.210

Auslaufbauwerk Burkheim  
Unterquerung HWD III mit Druckleitung

Bauwerk-Nr.: 5.510

Mischwasserkanal GGG DN 500  
mit Wärmedämmungsegmenten d = 60 mm

Mischwasserkanal GGG DN 50  
mit Wärmedämmsegmenten d = 60 mm

Blauwasser

max. WSP während Starkregenereignissen  
aus Rückstau Blauwasser

Regelprofil Na1 2
Grabenaufweitung






Regelprofil	Nal	1
Grabenaufweitung		

bestehendes Grabenprofil wird ggf. freigemacht

175,00 m ü. NN

[illegible]

### LEGENDE PLANUNG

	max WSP (kurzzeitig während Starkregenereignissen)
	max WSP aus V23 (Retention)
	max WSP aus V7.11 (ökologische Flutung)
	OK Gelände
	Bachsohle bzw. Graben

Anmerkung: Die eingetragenen Wasserspiegel sind eine Zusammenstellung der jeweiligen maximalen Wasserspiegellagen im Gewässer aus unterschiedlichen Berechnungsgängen und zu unterschiedlichen Zeitpunkten!



## Rückhalteraum Breisach / Burkheim

Nördliches Altwasser  
Bauwerk Nr.5.712

## Längsschnitt



**UNGER ingenieure**  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Colombistraße 17  
79098 Freiburg  
Postfach 0765  
fr@unger-ingenieure.de  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 0761 68009-0

Regierungspräsidium Freiburg  
Abteilung Umwelt  
Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"  
Bissierstr. 7, 79114 Freiburg

bearb.:	12.05.2015	SI	zum Antrag vom ..... gehörend
gez.:	12.05.2015	JoS	
gepr.:	12.05.2015	SI	
Maßstab: 1 : 2500 / 100			Freiburg, den
Plan Nr.: 09/002/05/10			Anlage: 16.10.1      Blatt: