

Planung  
Bestand

175,00 m+NN


Bestand	Planung	
	Höhe [m+NN]	Station [m]
Höhe [m+NN]		
Station [m]		
	-17.02 177.30	
	-16.60 177.37	
	-15.10 177.68	
	-12.55 178.19	
	-11.83 178.44	
	-8.50 179.81	
	-6.63 180.73	
	-4.44 181.74	-4.44 181.74
	-1.44 182.43	-1.50 183.23
	0.00 182.46	0.50 183.29
		2.50 183.35
	3.33 182.44	
	3.66 182.44	
	3.76 182.43	
	7.71 181.25	
	8.95 180.82	
	11.77 179.62	
		12.55 180.00
	14.15 178.60	
	15.82 178.01	
	19.34 177.10	
	19.87 177.06	
	21.75 176.97	
	23.92 176.85	
	24.54 176.82	
	27.98 176.90	
	29.73 176.93	
	32.03 176.92	
	34.93 176.91	
	36.08 176.89	

— · — Achse

 Oberboden

 Aufschüttung nach DIN 18196: U, T, GU\*, SU\*

 GW nach DIN 18196  
(mit Kornanteil  $d \leq 2$  mm: 25 Gew.%)

 feinkörnige oder gemischtkörnige,  
gering durchlässige Böden nach DIN 18196:  
UL, UM TL, TM, GU\*, GT\*  
(Feinkornanteil  $\geq 20$  Gew.-%)

Maßstab: 1:100



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



## Rückhalteraum Breisach/Burkheim

## Leitdamm West

BW 5.804

### Regelquerschnitt 2

Station 0+450 bis 0+650



Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau  
BERATENDE INGENIEURE  
Am Hecklehamm 18 76549 Hügelsheim  
Telefon (07229) 1876-00 Telefax (07229) 1876-777

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

bearb.:	28.04.2015	St/Lau	zum Antrag vom ..... gehörend
gez.:			
gepr.:			

Maßstab: 1 : 100

Plan Nr.: 09/017/06/101

	Freiburg, der
--	---------------

Anlage: 10.3	Blatt:
--------------	--------