



Grundablaß l= 51.85 m

offenes Tosbecken  
l= 15.00 m, b= 3.00 m  
mit positiver Sohlstufe, a= 0.70 m

BAB A8

NBS

343.00 m ü.NN

Station	best. Gewässersohle	best. Geländehöhe
133.618	360.887	
126.614	360.995	362.45
115.610	361.057	
115.533	361.093	
112.801	362.95	
108.614	365.558	
48.614	368.245	363.773
44.994	361.945	363.400
3.574	363.427	364.93
0.00	364.71	365.18
3.583	364.71	365.32
11.386	362.984	365.70
31.217	364.90	366.073
35.770	364.93	366.132
51.386	363.32	366.32
59.730	365.14	366.514
71.048	363.34	366.711
83.582	365.32	366.932
91.386	363.42	367.111
	363.442	367.442

best. Geländehöhe

best. Gewässersohle

Station

Stuttgart, den 01.10.1997

Stuttgart, den 01.10.1997

Geschäftsbereich Netz  
Projektzentrum Südwest

Beibehaltung der Seebachssole  
Höhenplan  
Seebach

Maßstab  
1:200

Anlage: BAB  
Blatt 2

DB

OBERMEYER  
PLANEN + BERATEN

344-55