



Anlage: 3.6

LEGENDE:

Fließtiefe [m]	WSP	Wasserspiegel im Planzustand
0,01 bis 0,20	Gelände	Geländehöhe Bestand
0,20 bis 0,40	Planung	Planungshöhe (Wasserspiegel + 0,5 m Freibord)
0,40 bis 0,60		
0,60 bis 0,80		
0,80 bis 1,00		
> 1,00		
		Planung

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
Projekt: Überschwemmungsnachweis 2D für die Firma GSB GmbH Gemeinde Baar-Ebenhausen Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm GENEHMIGUNGSPLANUNG			
Planinhalt: Fließtiefen IST, PLAN Wasserspiegeldifferenzen HQ100; Planzustand 3	Projekt Nr.: 6055.008	Aufgestellt: J. Schmitt	Vorhabensträger: gsb GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH
Plan-Nr./Index: GP LP03	Datum: 13.09.2017	gezeichnet: J. Schmitt	GSB Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH
Entwurfsverfasser: WipflerPLAN	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Außenring 50 85276 Pfaffenhofen / Ilm Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08441 490204 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de		GSB Sonderabfall-Entsorgung Außenring 50 85107 Baar-Ebenhausen Tel.: 08453-91-0 Fax: 08453-91-60 9 www.gsb-mbh.de kontakt@gsb-mbh.de

Wasserspiegeldifferenzen [m]	WSP-Anstieg im Planzustand
> 0,50	↑
0,40 bis 0,50	
0,30 bis 0,40	
0,20 bis 0,30	
0,10 bis 0,20	
0,05 bis 0,10	
-0,05 bis 0,05	
-0,10 bis -0,05	
-0,20 bis -0,10	
-0,30 bis -0,20	
-0,40 bis -0,30	↓
-0,50 bis -0,40	
< -0,50	
WSP-Absenkung im Planzustand	

Bilanz Retentionsraumvolumen Bereich Werksgelände:

Retentionsraumvolumen IST-Zustand: 37.482 m³

Retentionsraumvolumen PLAN-Zustand: 37.099 m³

Verlust Retentionsraumvolumen: ca. 383 m³