



LEGENDE:

Fließtiefe [m]

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

Planung

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
--------	--------	-------------------	-------------

Projekt:
Überschewnungsnachweis 2D für die Firma GSB GmbH

Gemeinde Baar-Ebenhausen
Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planinhalt: Fließtiefen IST, PLAN Wasserspiegeldifferenzen HQ100; Planzustand 10a	Projekt Nr.: 6055.008	Aufgestellt: J. Schmitt
Plan-Nr./Index: GP LP11	Datum: 13.09.2017	gezeichnet: J. Schmitt
Entwurfsverfasser: WipflerPLAN	Datum: 13.09.2017	geprüft: K. Parth

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Hohenwarter Straße 124
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Tel.: 08441 5046-0
Fax: 08441 490204
www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

Vorhabensträger:
gsb
GSB
Sonderabfall-Entsorgung
Bayern GmbH

GSB
Sonderabfall-Entsorgung
Äußerer Ring 50
85107 Baar-Ebenhausen
Tel.: 08453-91-0
Fax: 08453-91-60 9
www.gsb-mbh.de
kontakt@gsb-mbh.de

Wasserspiegeldifferenzen [m]

> 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-Anstieg im Planzustand

WSP-Absenkung im Planzustand

Bilanz Retentionsraumvolumen Bereich Werksgelände:

Retentionsraumvolumen IST-Zustand: 37.482 m³

Retentionsraumvolumen PLAN-Zustand: 32.584 m³

Verlust Retentionsraumvolumen: ca. 4.898 m³