



LEGENDE:

Fließtiefe [m]

- 0,01 bis 0,20
- 0,20 bis 0,40
- 0,40 bis 0,60
- 0,60 bis 0,80
- 0,80 bis 1,00
- > 1,00

Planung

WSP: Wasserspiegel im Planzustand

Gelände: Geländehöhe Bestand

Planung: Planungshöhe (Wasserspiegel + 0,5 m Freibord)

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 10c**

Projekt-Nr.: 6055.008
Aufgestellt: J. Schmitt

Maßstab: 1:2500
gezeichnet: J. Schmitt

Plan-Nr./Index: GP LP13
Datum: 13.09.2017
geprüft: K. Parth

Entwurfsverfasser: **WipflerPLAN**

WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

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

Bilanz Retentionsraumvolumen Bereich Werksgelände:

Retentionsraumvolumen IST-Zustand: 37.482 m³

Retentionsraumvolumen PLAN-Zustand: 32.621 m³

Verlust Retentionsraumvolumen: ca. 4.861 m³

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

Blattgröße: 1.049 x 0.297 = 0.311 m²