



- Legende**
- Planungsriff
 - ==== Fußabdruck U1
 - Fußabdruck EG
 - ===== Fußabdruck Gebäude
 - Kanalschluss
- | | |
|---|--|
| <p>Rückhaltebecken F1, WRB Dorfplatz</p> <p>Speichervolumen Retentionsbox: 103,43 m³
 Erforderliches Einstauvolumen: 49,08 m³
 Zus. erforderliches Einstauvolumen: 90,99 m³
 Überflutungsvolumen Fläche: 36,64 m²</p> <p>Fläche wird auf dem Dorfplatz zurückgehalten
 588 m²</p> | <p>Rückhaltebecken F2, WRB Anger</p> <p>Speichervolumen Retentionsbox: 263,13 m³
 Erforderliches Einstauvolumen: 99,64 m³
 Zus. erforderliches Einstauvolumen: 168,58 m³
 Überflutungsvolumen Fläche: 5,09 m²</p> |
|---|--|
- | | |
|---|--|
| <p>Vier Rückhaltevolumen F 3.1 - 3.4, Nicht unterbaut</p> <p>Insgesamt:
 Speichervolumen Retentionsbox: 186,60 m³
 Erforderliches Einstauvolumen: 6771 m³
 Zus. erforderliches Einstauvolumen: 172,24 m³
 Überflutungsvolumen Fläche: 73,35 m²</p> | <p>1 321 m² werden eingeleitet in F 3.1
 90 m²
 56 m³</p> <p>1 386 m² werden eingeleitet in F 3.2
 140 m²
 81,8 m³</p> <p>823 m² werden eingeleitet in F 3.3
 90 m²
 45 m³</p> <p>251 m² werden eingeleitet in F 3.4
 8 m²
 3,8 m³</p> |
|---|--|

Index	Datum	Änderungen

OBW_3_GHL_XXX_LA_XXX_AUS_204

Art des Bauvorhabens: Neubebauung Ortsmitte Bad Wiessee unterkellert, Tiefgarage

Bauherr: Bauunternehmung Marcel Dittrich GmbH Sandstraße 33 80335 München

Ort des Bauvorhabens: Bad Wiessee, Münchner Str. 11, 83707 Bad Wiessee
 Flurst.nr.: 251, 251/13, 251/26 und 251/8

Landschaftsarchitekt: grabner huber lipp landschaftsarchitekten und stadtplaner partnerschaft mbh
 Gutenbergsstraße 11 D - 85354 Freising
 fon +49 (0)8161 86216-20 fax +49 (0)8161 86216-49 buero@grabnerhuberlipp.de

Architekt: Auer Weber Assoziierte GmbH
 Haußmannstraße 103A 70188 Stuttgart
 - Abbildung Hochbau nachrichtlich -

Entwurf

Planbezeichnung: Maßnahmenplan Entwässerung
 Planr. intern: 213BW_3-203
 gezeichnet: kk
 Datum: 22.12.2022
 Maßstab: 1:200 @ A0

± 0,00 = 732,80 ü. NN