



Zeichenerklärung

- RW-Haltung
- RW-Schacht
- Muldenablaufleitung
- Muldenablaufschacht
- Haltung Gewässer I4
- Schacht Gewässer I4
- Mulde mit Fließrichtung, b = 1 m, l = 0,2 m
- Einzugsgebietsfläche
- EZG 1
A = 1,56 ha
A_u = 0,33 ha
Ψ_m = 0,2 Einzugsgebiet (Nummer, Gesamtgröße, abflusswirksame Fläche, mittlerer Abflussbeiwert)

EZG 1
A = 1,56 ha
A_u = 0,33 ha
Ψ_m = 0,2

EZG 2
A = 1,42 ha
A_u = 0,45 ha
Ψ_m = 0,3

EZG 3
A = 0,04 ha
A_u = 0,03 ha
Ψ_m = 0,6

EZG 4 (Bestandszufahrt
Feuerwehr; bleibt unverändert)
A = 0,02 ha
entwässert über die Rinne in den
RW-Kanal

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARBEITET	GEPRÜFT

GEMEINDE
Groß Wittensee
 Vertreten durch
Amt Hüttener Berge
 Mühlenstraße 8
 24361 Groß Wittensee

- Vorentwurf -

DATUM 20.04.2026	BAUVORHABEN Erschließungsplanung Bebauungsplan Nr. 18 Groß Wittensee	MESSTAB 1:500
GEZEICHNET A. Harre	PROJEKT-NR. 2024-130	PLANNR. V 24-130
GEPRÜFT T. Struve	PLANBEZEICHNUNG Wasserwirtschaftlicher Baugleitplan Lageplan Einzugsgebiete	

IPP Ingenieure für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung
 Ingenieurbüro
 Posselt & Partner GmbH
 Lützenberger Straße 1 · Altdorf
 D 22067 Hamburg
 Tel. +49 (0) 23 900 78-00 Fax 23 800 78-10
 info@ipp-gpp.de www.ipp-gpp.de