



H15
 $A_{E,15} = 1,99 \text{ ha}$
 $A_{N,15} = 0,70 \text{ ha}$
 $P_1 = 30 \%$
 $P_2 = 60 \%$
 $P_3 = 10 \%$

E02

H14
 $A_{E,14} = 0,29 \text{ ha}$
 $A_{N,14} = 0,10 \text{ ha}$
 $P_1 = 100 \%$
 $P_2 = 0 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H13
 $A_{E,13} = 2,59 \text{ ha}$
 $A_{N,13} = 0,52 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

Haidmühle
 Mischsystem

H10
 $A_{E,10} = 1,32 \text{ ha}$
 $A_{N,10} = 0,46 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H12
 $A_{E,12} = 4,47 \text{ ha}$
 $A_{N,12} = 1,34 \text{ ha}$
 $P_1 = 50 \%$
 $P_2 = 40 \%$
 $P_3 = 10 \%$

H11
 $A_{E,11} = 2,90 \text{ ha}$
 $A_{N,11} = 0,87 \text{ ha}$
 $P_1 = 50 \%$
 $P_2 = 40 \%$
 $P_3 = 10 \%$

H08
 $A_{E,08} = 3,70 \text{ ha}$
 $A_{N,08} = 1,30 \text{ ha}$
 $P_1 = 50 \%$
 $P_2 = 40 \%$
 $P_3 = 10 \%$

H09
 $A_{E,09} = 1,79 \text{ ha}$
 $A_{N,09} = 0,54 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H05
 $A_{E,05} = 3,53 \text{ ha}$
 $A_{N,05} = 1,24 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H06
 $A_{E,06} = 4,35 \text{ ha}$
 $A_{N,06} = 1,31 \text{ ha}$
 $P_1 = 50 \%$
 $P_2 = 40 \%$
 $P_3 = 10 \%$

H07
 $A_{E,07} = 1,04 \text{ ha}$
 $A_{N,07} = 0,31 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H04
 $A_{E,04} = 3,09 \text{ ha}$
 $A_{N,04} = 0,93 \text{ ha}$
 $P_1 = 50 \%$
 $P_2 = 40 \%$
 $P_3 = 10 \%$

H16
 $A_{E,16} = 0,80 \text{ ha}$
 $A_{N,16} = 0,24 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

Ludwigsreut
 Trennsystem

H02
 $A_{E,02} = 0,51 \text{ ha}$
 $A_{N,02} = 0,15 \text{ ha}$
 $P_1 = 100 \%$
 $P_2 = 0 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H03
 $A_{E,03} = 2,70 \text{ ha}$
 $A_{N,03} = 0,81 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H17
 $A_{E,17} = 2,03 \text{ ha}$
 $A_{N,17} = 0,61 \text{ ha}$
 $P_1 = 90 \%$
 $P_2 = 10 \%$
 $P_3 = 0 \%$

H01
 $A_{E,01} = 1,44 \text{ ha}$
 $A_{N,01} = 0,29 \text{ ha}$
 $P_1 = 100 \%$
 $P_2 = 0 \%$
 $P_3 = 0 \%$

Übersicht:

Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft

Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren vom 22. Dezember 2021

Vorhaben: Abwasserbeseitigung Gemeinde Haidmühle WRV KA Haidmühle		Anlage: 3,8
Landkreis Freyung - Grafenau Gemeinde Haidmühle Dreisselstr. 12 94145 Haidmühle		Plan-Nr.: Projekt-Nr.: 2019-059-00-fg

Verfass.: WOLF INGENIEURBÜRO Freudenhain 10, 94481 Grafenau Telefon: +49 8555 9602-0 Telefax: +49 8555 9602-999 www.bwvolf.com E-Mail: info@bwvolf.com	Datum	gezeichnet	geprüft
	Jan 21	Kurzböck	A. Wolf

Darstellung: Berechnungsplan OT Haidmühle	Maßstab: 1:2500 Größe:
--	------------------------------

Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf dem Plankopf ausgewiesen ist.

Vorhabensträger:	Entwurfsverfasser:
	Grafenau, den