



- LEGENDE**
- Planungsgriff
  - EZG-Eingangsgebiet
  - Außengrenze Teilgarage
  - ggf. RWI-Kanal mit Schacht
  - ggf. unterirdische Versickerungsanlage (Rigole/Fäkalien - h min. 40 cm)  
AS<sub>0</sub> gesamt = 50 m<sup>2</sup> / Vv<sub>0</sub> gesamt = 534 m<sup>3</sup> (BR = 0,95)  
IK = min. 32,25 m (IK<sub>0</sub> = 32,00 m<sub>IK</sub>)
  - Planungs- / Bestandsdrehen
  - private (MA) Grundstückskennzeichnung (Bestand)
  - öffentliche Mischwasserkanalisation (Bestand)

Flächenbefestigung		Abflusswert	
Dachflächen		Rohrmaterialwert	
Verkehrsflächen		nach DIN 18535, Tab. 8	
<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	begrünte Dachflächen (Dachneigung > 10%)	$\psi = 0,4$	
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	Rampenfächern (Anlageart von der Anlage und Befestigung) in festem Betonverklebung	$\psi = 1,0$	
<span style="background-color: #a0a0a0; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	Betonsteinfächer, Platten in festem Betonverklebung	$\psi = 0,9$	
<span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	wasserdurchlässige Flächen	$\psi = 0,9$	
<span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	lockere Kiesbelag, Schotterstein z. B. Kiesbelag	$\psi = 0,3$	
<span style="background-color: #909090; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	Rasengrasfläche (einstufige Versickerungsanlage)	$\psi = 0,2$	
<span style="background-color: #606060; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	flacher Gelände	$\psi = 0,2$	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Kürzel
Lagebezugssystem: ETRS89 UTM 32N			
Höhenbezugssystem: DHHN16 / NNH-Höhen (HST 170)			

## ENTWÄSSERUNGSKONZEPT

Projekt: Regenwasserbewirtschaftungskonzept Krefelder Höfe			
Plandarstellung: Lageplan Entwässerungskonzept			
Auftraggeber:		Projekt-Nr.:	7-22-1040
		Maßstab:	1:250
		Plan-Nr.:	LP-01
Verfasser:		Blatt-Nr.:	1/2
		Index:	
		bearb.:	15.09.23 ALA
		gez.:	15.09.23 ALA
		gepr.:	



© LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH. Weitergabe, Kopie, Vervielfältigung, Verbreitung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.