



Zeichenerklärung

- Regenwasserkanal
- Gewässer/Gräben, verrohrt
- Gewässer/Gräben, offen
- Verbindungssammeler Westhofstraße
- Flächen: Bebauungsplan-Nr. 590
- B-Plan 590
- Dachflächen
- Teileinzugsgebiete
- Schachtnummer
- Deckelhöhe
- Sohlhöhe

Ergebnisse der hydraulischen Berechnung für ein Niederschlagsereignis mit einer Wiederkehrzeit von T = 100 a
(Gefahrenklassen in Anlehnung an Merkblatt DWA M-119 "Risikomanagement in der kommunalen Überflutungsvorsorge - Analyse von Überflutungsgefährdungen und Schadenspotenzialen zur Bewertung von Überflutungsrisiken" (DWA, 2016))

Wasserstand auf Geländeoberfläche

Gefahrenklasse	Überflutungsgefahr	Wasserstand
0	keine	$x < 0,02$
1	gering	$0,02 \leq x < 0,10$
2	mäßig	$0,10 < x < 0,30$
3	hoch	$0,30 < x < 0,50$
4	sehr hoch	$x > 0,50$



pecher Dr. Pecher AG · Klinkerweg 5 · 40699 Erkrath	Geschäftsbereichsleiter		Projektleiter	
	gez. H. Hoppe		gez. J. Niermann	
Projekt-Nr.: 0958-101475	Plan-Nr.: 6.2	Datum:	Name:	
		bearbeitet:	Feb. 2019	JEN
Datensatz-Nr.: BPlan590_Endzustand_Gek.kpp	Datum: Feb. 2019	gezeichnet:	Feb. 2019	SAS
		geprüft:	Feb. 2019	HOH

STADT MÜNSTER Tiefbauamt

Gutachten
Erschließung in Kinderhaus West

Lageplan,
Gekoppelte 1D-2D-Berechnung
Planungszustand, T = 100 a

Stand: 04.02.2019	Maßstab: 1:1.000
Ausfertigung: -	Anlage: -

Land NRW (2019) - Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)