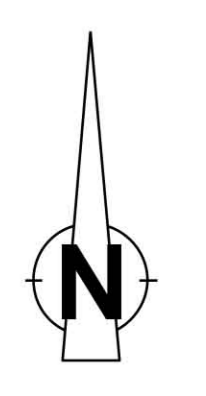


- Zeichenerklärung**
- — — Haltenungen
  - — — Regenwasserkanal
  - — — Gewässer, verrohrt
  - — — Gewässer/Graben, offen
  - Schacht mit Überstau
  - Gebäude
  - Grenze Oberflächenmodell

**Ergebnisse der hydraulischen Berechnung für ein Niederschlagsereignis mit einer Wiederkehrzeit von T = 20 a**  
(Gefahrenklassen in Abhängigkeit an Merkmal DWA 10-119 "Risikomanagement in der kommunalen Überflutungsvorsorge - Analyse von Überflutungsfähigkeiten und Schadenspotenzialen zur Bewertung von Überflutungsrisiken" (DWA, 2016))

Wasserstand auf Geländeoberfläche

Gefahrenklasse	Überflutungsgefahr	maximaler Wasserstand auf Geländeoberfläche x [m]
—	—	$x < 0,02$
1	gering	$0,02 < x < 0,10$
2	mäßig	$0,10 < x < 0,30$
3	hoch	$0,30 < x < 0,50$
4	sehr hoch	$x > 0,50$



		Geschäftsbereich	Projektleiter	
		05.07.2021 gez. H. Hoppe	05.07.2021 gez. J. I. Niermann	
0958-101255	8.1	bearbeitet	Juli 2021	JEN
Loddenbach_LIST_GeKO-KPP	Juli 2021	gezeichnet	Juli 2021	SAS
		geprüft	Juli 2021	HCH

**Niederschlag-Abflussmodell und Überflutungsschutz Loddenbach**

Übersichtsplan  
Gekoppelte 1D-2D-Berechnung mit direkter Oberflächenberegung Bestandsnetz, T = 20 a

Stand:	05.07.2021	Maßstab:	1:5.000
Ausfertigung:	4	Anlage:	-