

# Starkregengefahrenkarte

T = 100 a, D = 60 min, Regensumme = 44,9 mm

## Legende

### Maximaler Wasserstand (T=100 a)

- 0 - 0,05 m
- 0,05 - 0,1 m
- 0,1 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- > 1 m

### Max. Fließgeschwindigkeit [m/s]

- ↑ 0,2 - 0,5
- ↑ 0,5 - 2
- ↑ > 2

■ Gebäude

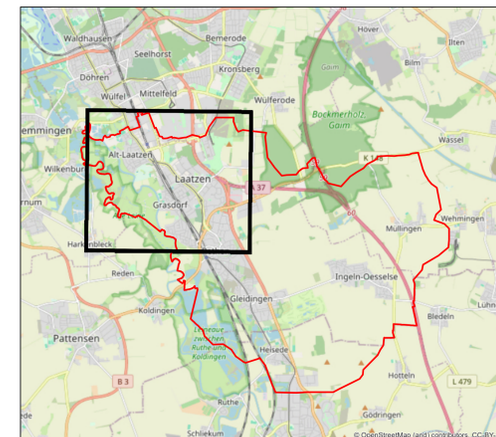
Auftraggeber:



<b>Projekt:</b> Starkregengefahrenkarte für die Ortsteile: Alt-Laatzen, Laatzen-Mitte, Grasdorf	<b>Anlage</b>	1
<b>Blatt</b>	<b>Plan-Nr.</b>	Plan 1
<b>Plan:</b> Starkregengefahrenkarte Laatzen T = 100 a	<b>Blatt</b>	1
	<b>Maßstab</b>	1:5.231
	<b>Datum</b>	
	<b>Name</b>	
	<b>gezeichnet</b>	19.07.2024 Volokhova
	<b>bearbeitet</b>	19.07.2024 Volokhova
	<b>geprüft</b>	19.07.2024 Iwannek
	<b>Projekt-Nr.</b>	11553



Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH  
Engelbosteler Damm 22 Tel.: 0511 / 97193-0  
30167 Hannover Fax: 0511 / 97193-77



0 80 160 320 480 640 Meter

