

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

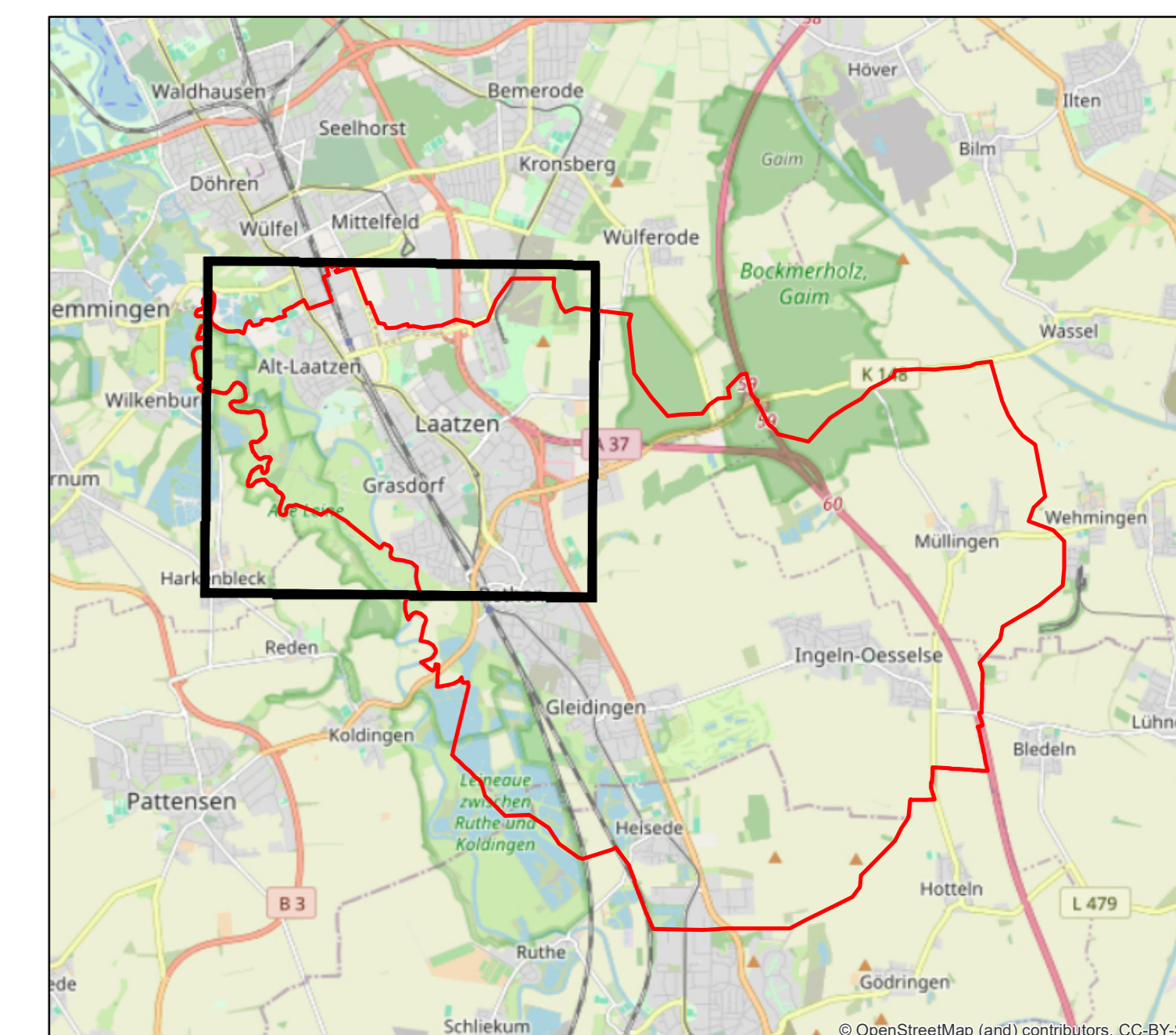
■ Gebäude

Auftraggeber:



Projekt: Starkregengefahrenkarte für die Ortsteile: Alt-Laatzen, Laatzen-Mitte, Grasdorf	Anlage	1
Blatt	Plan-Nr.	Plan 1
Maßstab	Blatt	1
Datum	Maßstab	1:5.231
gezeichnet	Datum	19.07.2024
bearbeitet	Name	Volokhova
geprüft	bearbeitet	19.07.2024
Projekt-Nr.	geprüft	19.07.2024
	Projekt-Nr.	11553

iwv 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

