

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

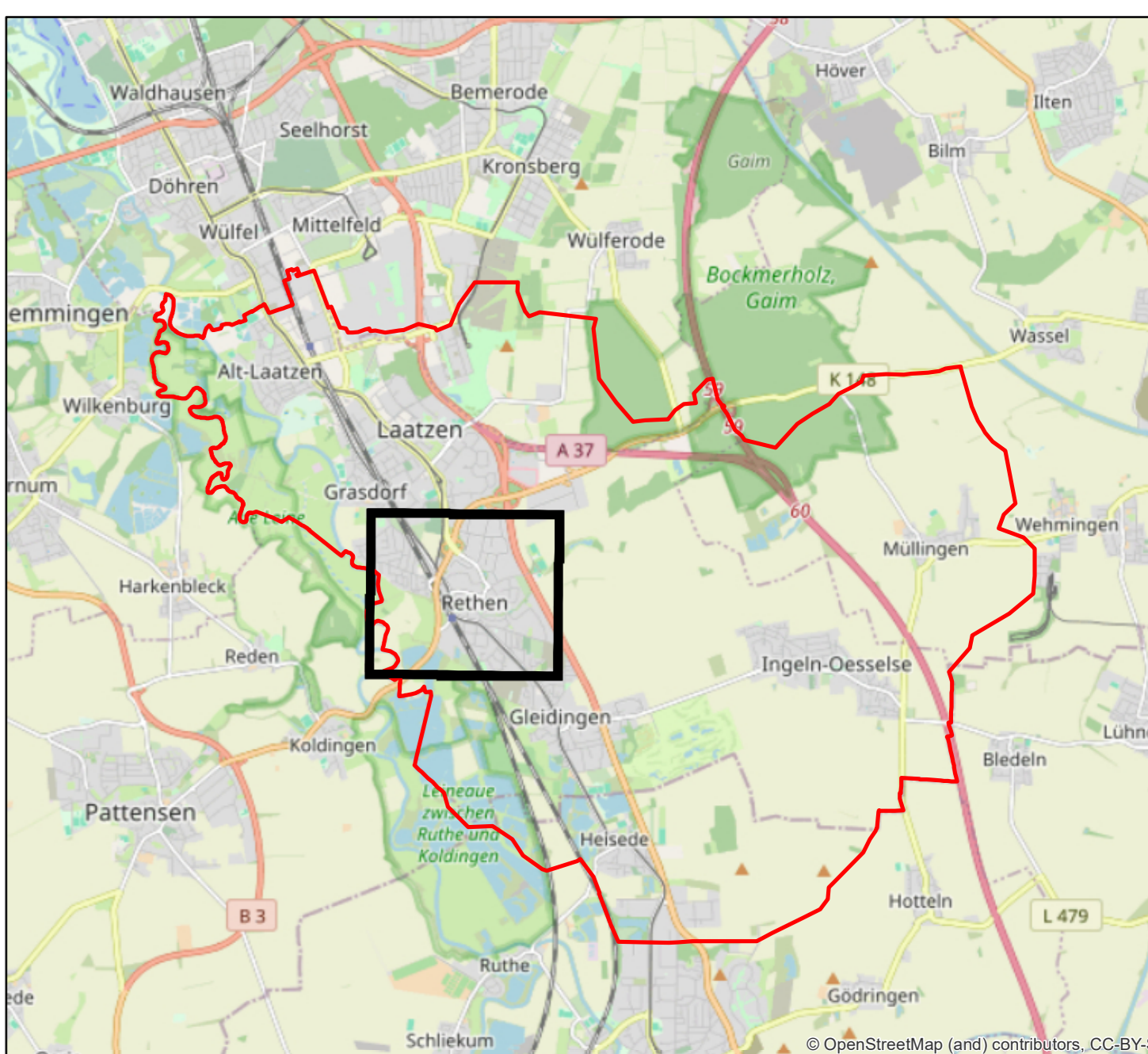
Auftraggeber:



Projekt:
 Starkregengefahrenkarte für die Ortsteile:
 Rethen

Anlage	1
Plan-Nr.	Plan 2
Blatt	1
Maßstab	1:2.511
Datum	Name
gezeichnet	19.07.2024 Volokhova
bearbeitet	19.07.2024 Volokhova
geprüft	19.07.2024 Iwanek
Projekt-Nr.	11553

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



0 37,5 75 150 225 300 Meter

