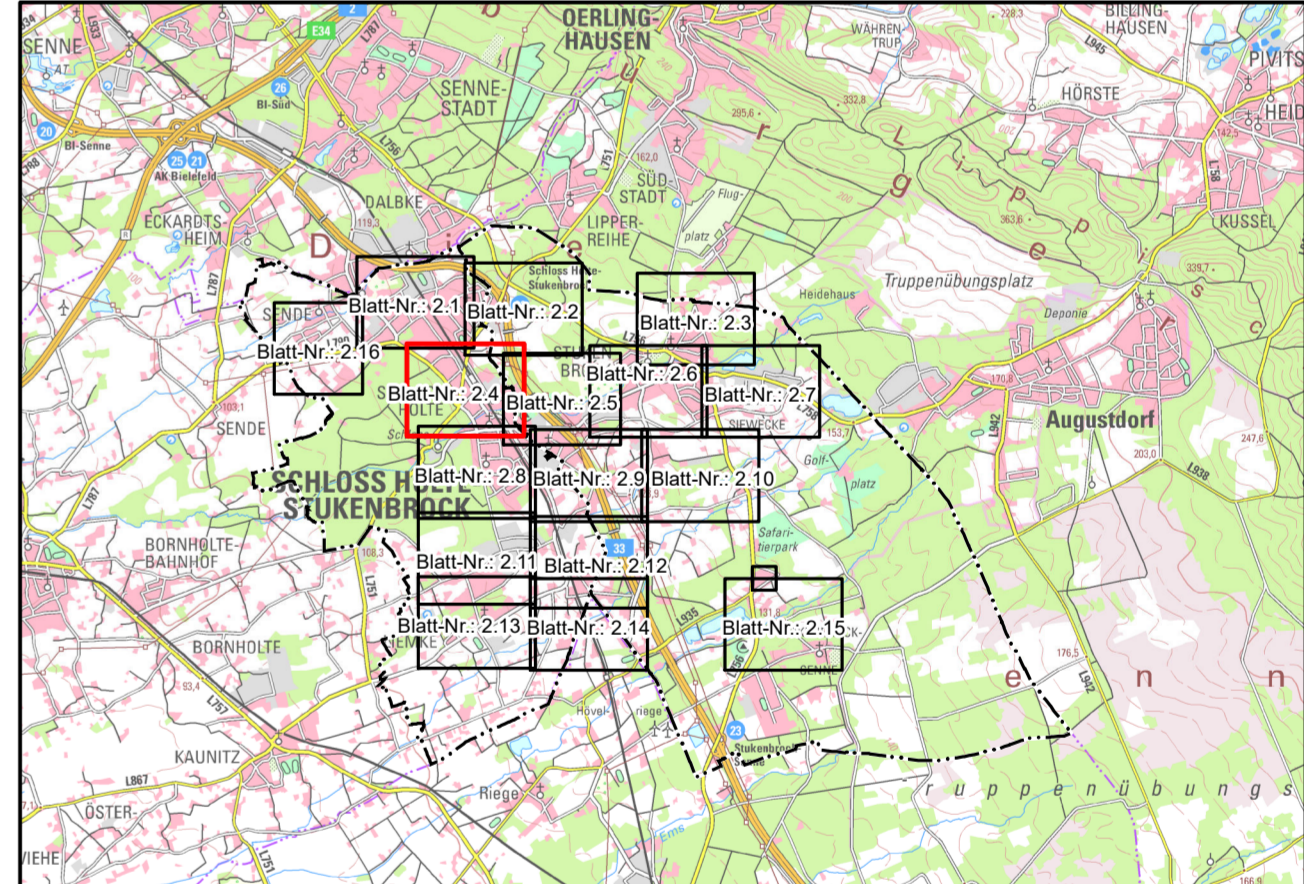


Legende

- Gemarkungsgrenze
- Hauptfließwege**
- relative Wassermenge
- viel
- mittel
- wenig
- maximale Wassertiefe (Hundertjähriges Ereignis)**
- 0,10 - 0,20 m
- 0,20 - 0,30 m
- 0,30 - 0,50 m
- 0,50 - 1 m
- > 1 m



Geobasisdaten © AMTLICHES DEUTSCHES VERMESSUNGSWESEN Land NRW (2020)
 Datenlizenz Deutschland – Zero (<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2.0>)

Auftraggeber:

**Stadtverwaltung
 Schloß Holte-Stukenbrock**
 Fb. 7 - Tiefbau und Umwelt

Aufgestellt:
 33758 Schloß Holte-Stukenbrock, den
 32457 Porta Westfalica, den 29.05.2020

STEINBRECHER + GOHLKE
 INGENIEURBÜRO
 BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG

Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica
 fon (0571) 79845-0 fax (0571) 79845-80
 email: post@steinbrecher-goehle.de

Bearbeitet: EHR Geprüft: KLE

Projekt:
**Ermittlung überflutungsgefährdeter Bereiche
 im Stadtgebiet von Schloß Holte-Stukenbrock**

Planart:
**Übersichtslageplan
 Modellregen Tn=100a**

Datei: 057101_S_UP_01_V106.mxd	Blattgröße: 950 x 590 mm	Aufsangs-Nr.: 057.101	Maßstab: 1 : 2.500	Anlage-Nr.: 2.4
-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------