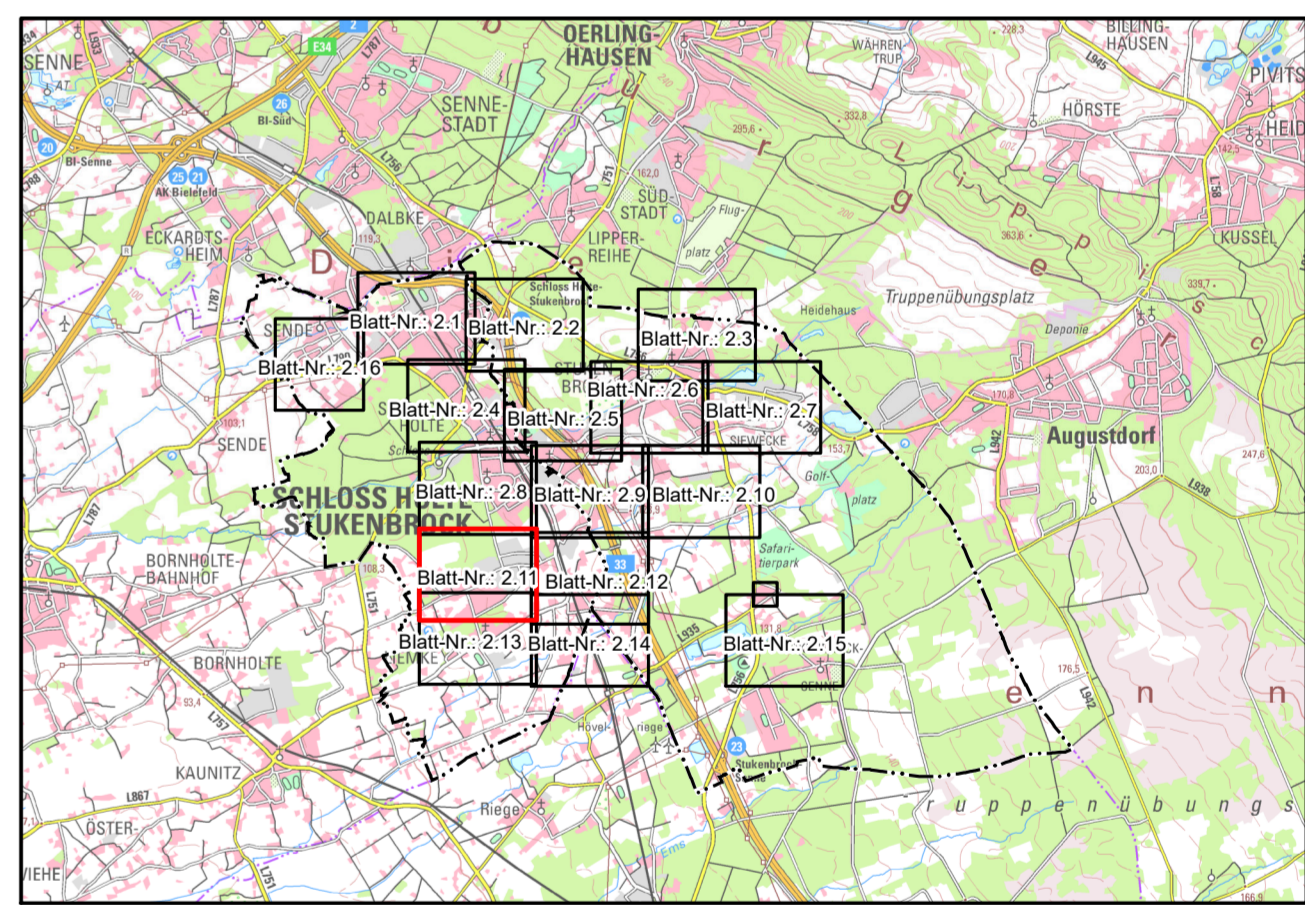


Legende

- Gemarkungsgrenze
- Hauptfließwege**
- relative Wassermenge
- viel
- mittel
- wenig
- maximale Wassertiefe (Hundertjährliches 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**

33758 Schloß Holte-Stukenbrock, den
Aufgestellt: 29.06.2020

32457 Porta Westfalica, den 29.06.2020

**STEINBRECHER + GOHLKE
INGENIEURBÜRO**
BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG

Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica
fon (0571) 79840-0 fax (0571) 79840-60
email: post@steinbrecher-goehke.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	Auftrags-Nr.: 057-101	Maßstab: 1 : 2.500	Anlage-Nr.: 2.11
-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------