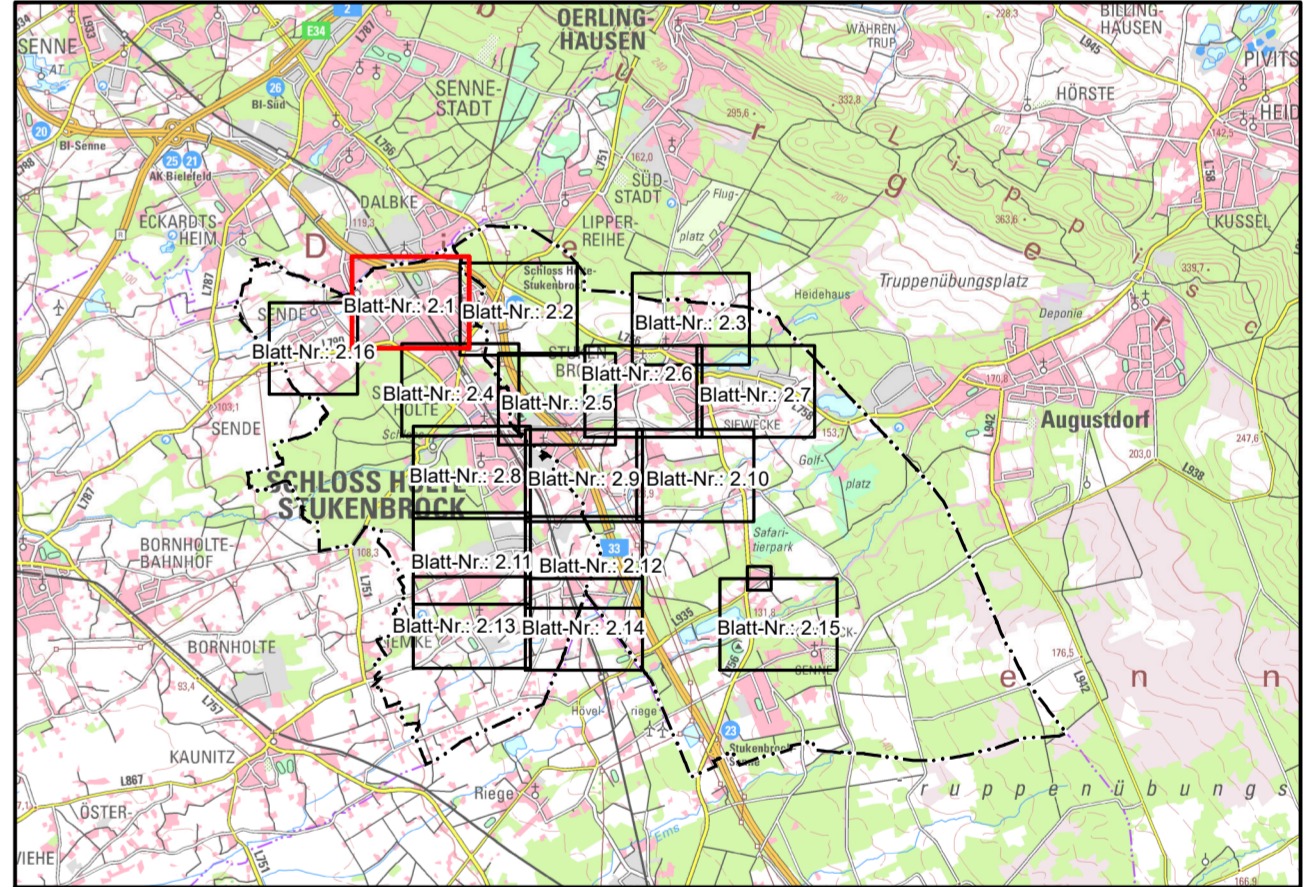


**Legende**

- 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**

33758 Schloß Holte-Stukenbrock, den  
 Aufgestellt:  
 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) 79840-40  
 email: post@steinbrecher-goelke.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.: 2.1