

**Legende**

Gemarkungsgrenze

**Hauptfließwege**

relative Wassermenge

viel

mittel

wenig

**maximale Wassertiefe (Hundertjährliches Ereignis)**

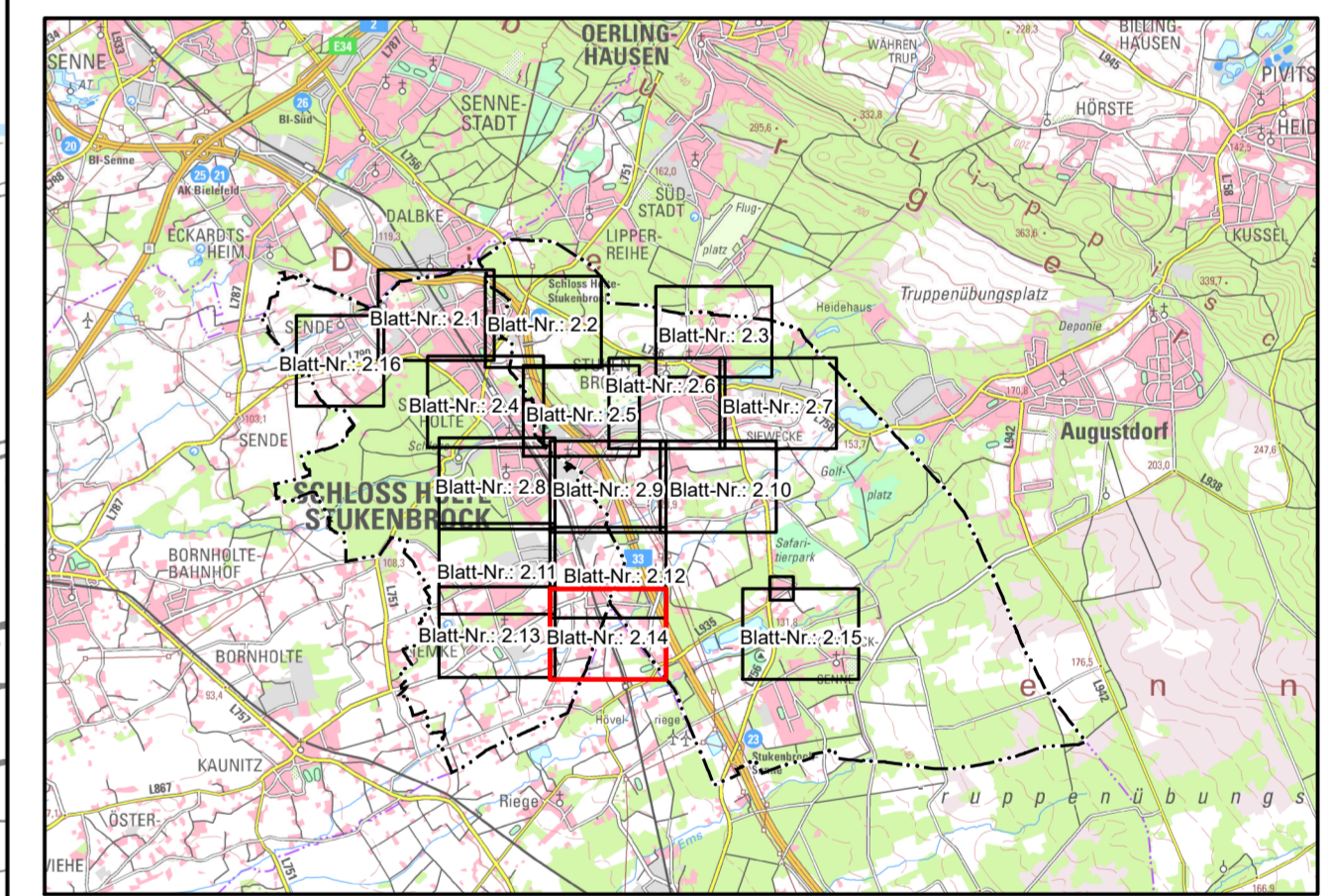
0,10 - 0,20 m

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: **STEINBRECHER + GOHLKE  
INGENIEURBÜRO**  
32457 Porta Westfalica, den 29.06.2020  
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.: 2.14