

Legende

Gemarkungsgrenze

Hauptfließwege

relative Wassermenge

viel

mittel

wenig

maximale Wassertiefe (Hundertjähriges Ereignis)

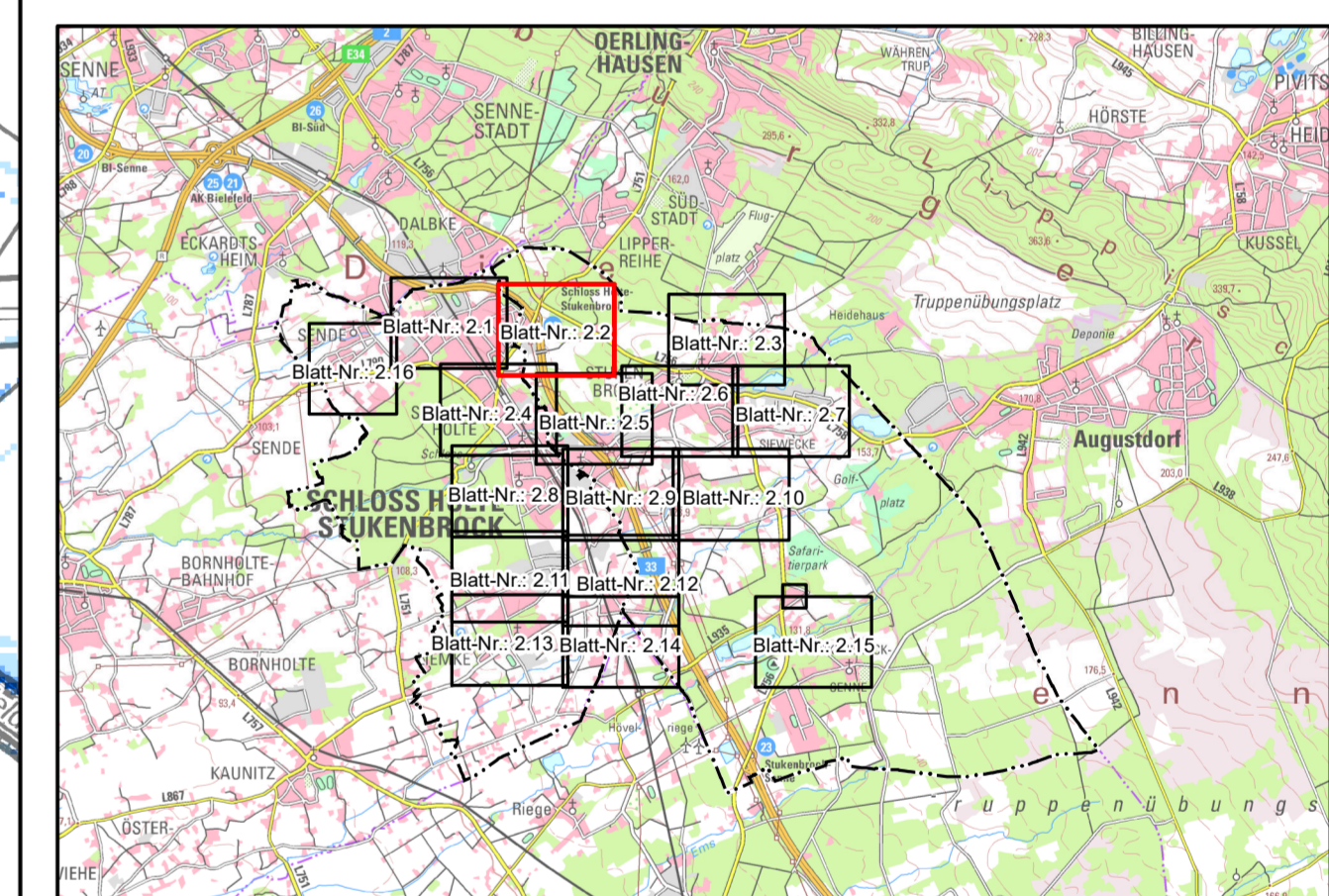
0,10 - 0,20 m

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:
 32457 Porta Westfalica, den 29.08.2020

STEINBRECHER + GOHLKE
 INGENIEURBÜRO
 BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG

Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica
 fon (0571) 79840-0 fax (0571) 79840-60
 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 | Auftrags-Nr.: 057.101 | Maßstab: 1 : 2.500 | Anlage-Nr.: 2.2 |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|