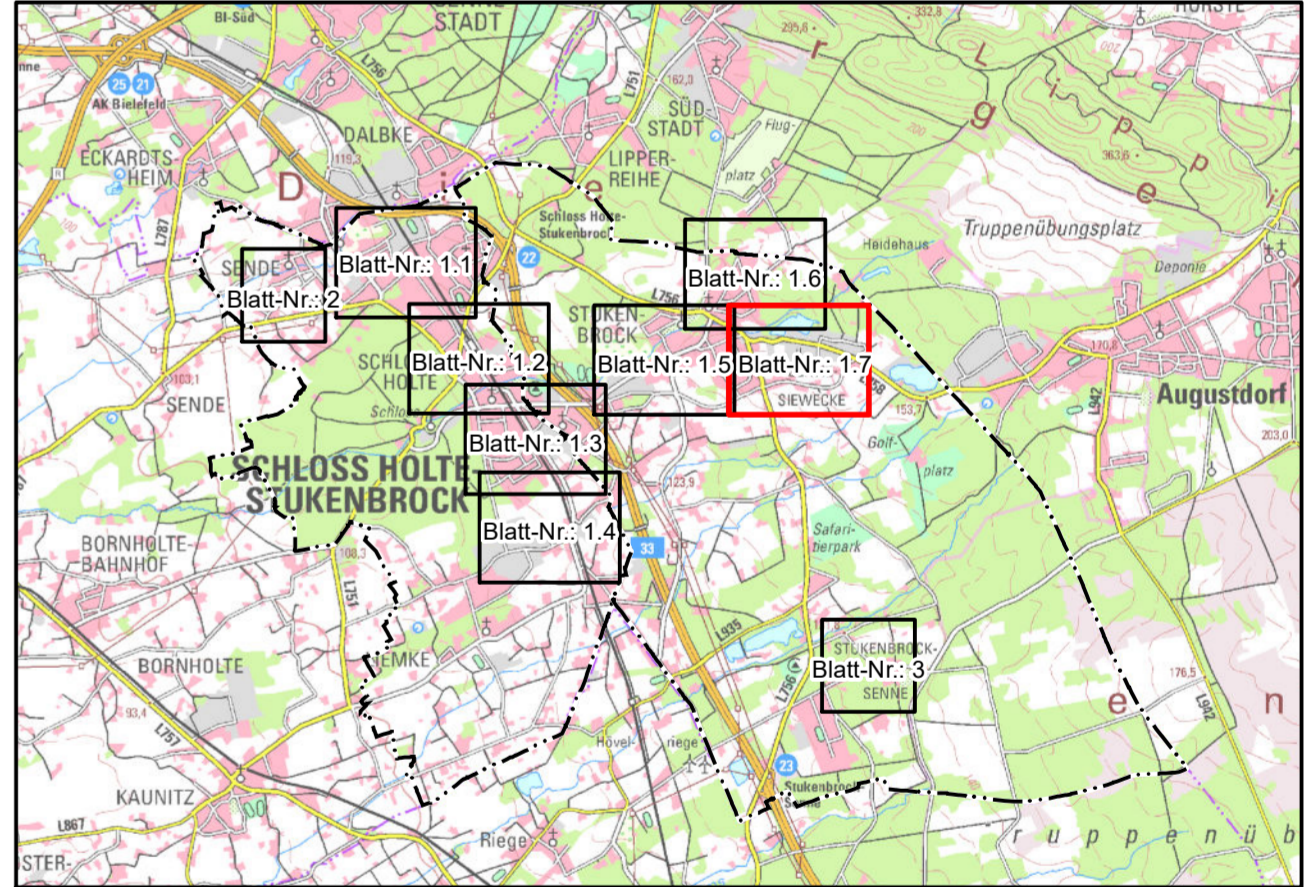


Legende

- Gemarkungsgrenze
- Hauptfließwege**
- relative Wassermenge
- viel
- mittel
- wenig
- maximale Wassertiefe (Dreißigjähriges 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 (2018)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

<p>Auftraggeber:</p>	<p>Stadtverwaltung Schloß Holte-Stukenbrock Fb. 7 - Tiefbau und Umwelt</p>
<p>Aufgestellt:</p> <p>32457 Porta Westfalica, den 28.05.2019</p>	<p>STEINBRECHER + GOHLKE INGENIEURBÜRO BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG</p> <p></p> <p><small>Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica fon: (0571) 79840-0 fax: (0571) 79840-40 email: post@steinbrecher-goelke.de</small></p> <p><small>Bearbeitet: EHR Geprüft: KLE</small></p>
<p>Projekt:</p> <p>Ermittlung überflutungsgefährdeter Bereiche im Stadtgebiet von Schloß Holte-Stukenbrock</p>	
<p>Planart:</p> <p>Übersichtslageplan Modellregen Tn=30a</p>	
Datei:	Blattgröße:
057101_S_UP_01_V106.mxd	950 x 590 mm
Auftrags-Nr.:	Maßstab:
057.101	1 : 2.500
Anlage-Nr.:	1.7