

### Legende

Gemarkungsgrenze

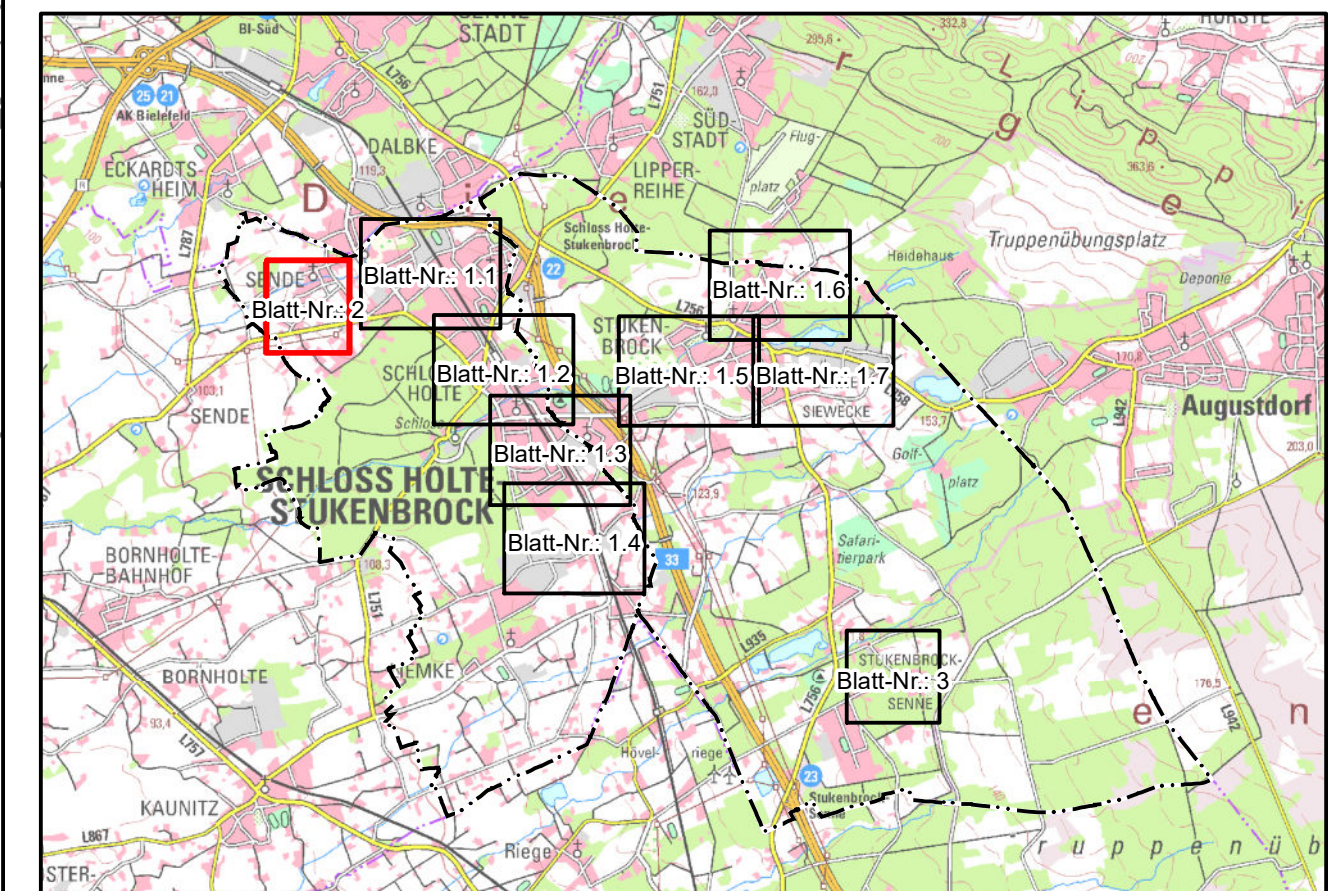
#### Hauptfließwege

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](http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0))

<p>Auftraggeber:</p> <p><b>Stadtverwaltung Schloß Holte-Stukenbrock</b> Fb. 7 - Tiefbau und Umwelt</p>	
<p>33758 Schloß Holte-Stukenbrock, den</p>	<p><b>STEINBRECHER + GOHLKE</b> INGENIEURBÜRO BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG</p> <p>Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica fon (0571) 79840-0 fax (0571) 79840-60 email: <a href="mailto:post@steinbrecher-gohlke.de">post@steinbrecher-gohlke.de</a></p>
<p>Aufgestellt:</p> <p>32457 Porta Westfalica, den 28.05.2019</p>	<p>Bearbeitet: EHR Geprüft: KLE</p>
<p>Projekt:</p> <p><b>Ermittlung überflutungsgefährdeter Bereiche im Stadtgebiet von Schloß Holte-Stukenbrock</b></p>	
<p>Planart:</p> <p><b>Übersichtslageplan</b> Modellregen Tn=30a</p>	
<p>Datei:</p> <p>057101_S_UP_02_V106.mxd</p>	<p>Blattgröße:</p> <p>650 x 500 mm</p>
<p>Auftrags-Nr.:</p> <p>057.101</p>	<p>Maßstab:</p> <p>1 : 2.500</p>
<p>Anlage-Nr.:</p> <p>2</p>	