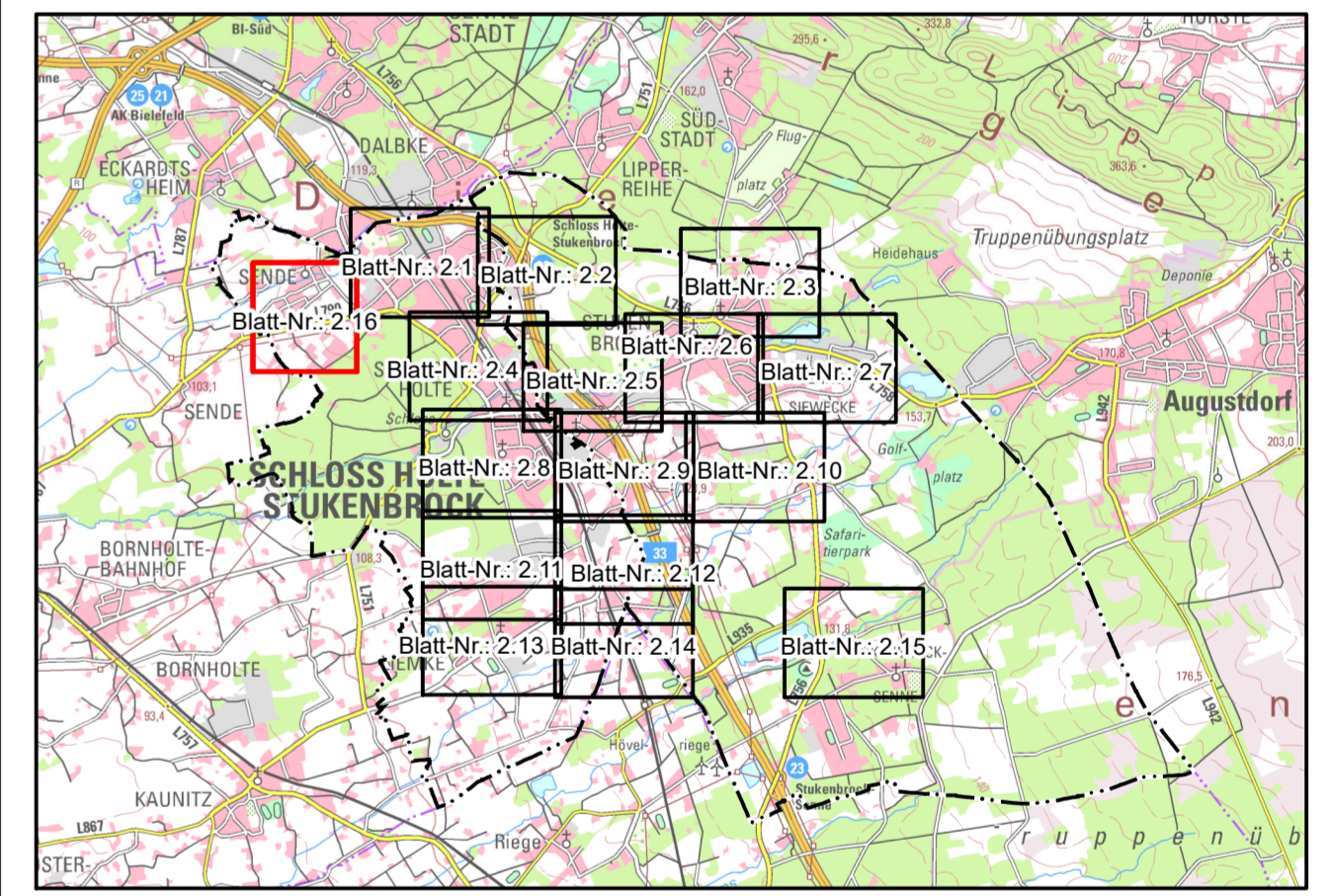




Legende

- 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>)

 <p>Stadtverwaltung Schloß Holte-Stukenbrock Fb. 7 - Tiefbau und Umwelt</p>				
<p>Auftraggeber: 33758 Schloß Holte-Stukenbrock, den</p> <p>Aufgestellt: 32457 Porta Westfalica, den 29.06.2020</p>	<p style="text-align: center;">STEINBRECHER + GOHLKE INGENIEURBÜRO BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG</p> <p style="text-align: center;">  <small>Wasser • Abwasser • Luft Verkehr • Vermessung</small> </p> <p style="text-align: center;"> <small>Hauptstraße 79-81 32457 Porta Westfalica fon (0571) 79840-0 fax (0571) 79840-80 email: post@steinbrecher-goehke.de</small> </p> <p style="text-align: center;"> <small>Bearbeitet: EHR Geprüft: KLE</small> </p>			
<p>Projekt: Ermittlung überflutungsgefährdeter Bereiche im Stadtgebiet von Schloß Holte-Stukenbrock</p>				
<p>Planart: Übersichtslageplan Modellregen Tn=100a</p>				
<p><small>Datei:</small> 057101_S_UP_02_V106.mxd</p>	<p><small>Blattgröße:</small> 765 x 590 mm</p>	<p><small>Auftrags-Nr.:</small> 057.101</p>	<p><small>Maßstab:</small> 1 : 2.500</p>	<p><small>Anlage-Nr.:</small> 2.16</p>