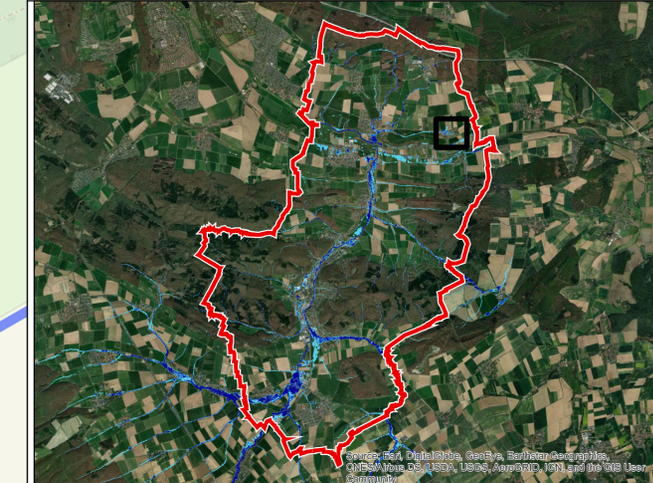


### Legende

- Gewässer
  - Gebäude
- Max. Wassertiefe**
- < 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm
- Max. Strömungsdruck (Gefahr für Fußgänger!)**  
Produkt aus Fließgeschwindigkeit und Wassertiefe
- < 0,1 m²/s Nicht dargestellt
  - 0,1 - 0,5 m²/s Sturzgefahr
  - 0,5 - 2 m²/s Erhöhte Sturzgefahr
  - > 2 m²/s Starke Sturzgefahr



Mit finanzieller Unterstützung durch:  

**Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz**

**Plan:**  
 Hydraulische Gefährdungsanalyse  
 Außergewöhnlicher Starkregen (Starkregenindex 7)  
 Euler Typ II, Dauer = 60 Minuten, T = 100 a

### Stadt Bad Salzdetfurth - OT Listring

<b>Projekt:</b> "Kommunale Starkregenvorsorge in Niedersachsen"	<b>Anlage</b>	3
	<b>Plan-Nr.</b>	Plan 12
<b>Auftraggeber:</b> Kommunale Umwelt-Aktion UAN, Hannover	<b>Blatt</b>	1
	<b>Maßstab</b>	1:1.500
 <b>PROJEKT STARKREGENVORSORGE NIEDERSACHSEN</b>	<b>gezeichnet</b>	14.12.2021 Iwannek
	<b>bearbeitet</b>	14.12.2021 Iwannek
	<b>geprüft</b>	14.12.2021 Iwannek
	<b>Projekt-Nr.</b>	11470