

Auftraggeber:	VG Unkel	Anlage:	A-01
Projekt:	Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Unkel		 BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE
BCE-Projektnr.:	UNK2211811		
Referenzsache:	Gefährdungseinschätzung Flusshochwasser & Starkregen	Ort, Datum:	Koblenz, 16.05.2024
Aufgestellt von:	M.Sc. Christoph Ingenhoff - BCE		

Nr.	Ortsgemeinde / Stadt	Kürzel	Lfd. Nr.	Orts-/Stadtteil	Gefährdung durch Flusshochwasser (Gewässer 1. Ordnung) <sup>A)</sup>	Gefährdung durch Starkregen <sup>A)</sup>	Bemerkung
1	Bruchhausen	BRU	1	Bruchhausen	Nein	hoch	Hochwassergefährdung durch den Bruchhauser Bach (Gewässer 2. Ordnung)
2	Erpel	ERP	2	Erpel	Ja	hoch	Hochwassergefährdung durch den Rhein (Gewässer 1. Ordnung)
			3	Orsberg	Nein	gering	
3	Rheinbreitbach	RHE	4	Rheinbreitbach	Nein	hoch	Hochwassergefährdung durch den Rhein (Gewässer 1. Ordnung)
4	Unkel	UNK	5	Unkel	Ja	hoch	Hochwassergefährdung durch den Rhein (Gewässer 1. Ordnung)
			6	Scheuren	Ja	hoch	Hochwassergefährdung durch den Rhein (Gewässer 1. Ordnung)

**Anmerkungen**

<sup>A)</sup> Gefährdungseinschätzung gemäß Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen - Karte 5, 31.07.2020