







Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlämmt		Plan: UT_EXT_V_030_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlämmtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023
RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5 88444 Ummendorf	RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5, 88444 Ummendorf Tel. 07 351/45 700 -10 info@rsi-bc.de Fax 07 351/45 700 -29 www.rsi-bc.de	
PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH	ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turpinstraße 19, 52066 Aachen Tel. 02 41/9 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 41/9 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	