

Defizitbereiche OG Hochstadt

Nr.	Risikostufe	Bemerkung
2.1	sehr hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser vom nördlich gelegenen Betriebsgelände sowie den Hanglagen quert die L540, hohe Fließgeschwindigkeiten von bis zu 2 m/s, Wassertiefen bis 30cm
2.2	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser auf der Straße in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 2 m/s Überflutungstiefen bis 30cm
2.3	mäßig	Stehendes Wasser in den Hinterhöfen, bis zu 1m Überflutungstiefe, geringe Fließgeschwindigkeiten
2.4	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser entlang der Hauptstraße in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 2 m/s, teilweise bis 2 m/s, Überflutungstiefen
2.5	mäßig	Überflutung des Betriebsgeländes, Wassertiefen bis 50cm, Fließgeschwindigkeiten bis 0,5-1 m/s
2.6	mäßig	Wild abfließendes Oberflächenwasser von den hängigen Lagen der angrenzenden Rebanlagen, Wassertiefen bis 50cm. Flächig, Fließgeschwindigkeiten bis 1m/s
2.7	mäßig	Stehendes Wasser in den Hinterhöfen, Überflutungstiefen von bis zu 2m bei geringen
2.8	mäßig	Stehendes Wasser in den Hinterhöfen, bis zu 50cm Überflutungstiefe, sehr geringe
2.9	mäßig	Stehendes Wasser in rückwärtigen Grundstücksbereichen, Ansammlung, Verwallung hin zur B272, zum Teil wild ablaufend über die Römerstraße, Überflutungstiefen hauptsächlich bis 30cm, Geringe Fließgeschwindigkeiten
2.10	sehr hoch	Überflutung der Gartenstraße südlich der Schulgebäude bis zu 50cm, teilweise stehendes Wasser im Innenhof bis zu 30cm, geringe Fließgeschwindigkeiten, Anfahrbarkeit der Risikoobjekte prüfen
2.11	mäßig	Stehendes Wasser in rückwärtigen Grundstücksbereichen, zum Teil Abfluss auf die Hauptstraße, Überflutungstiefen bis 50cm, geringe Fließgeschwindigkeiten
2.12	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser auf der Straße in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 2 m/s Überflutungstiefen bis 30cm,
2.13	sehr hoch	Überflutung des Nachbargrundstücks der FW mit Überflutungstiefen bis zu 1m, bis zu 10cm Überflutung der Straße prognostiziert, Anfahrbarkeit sicherstellen
2.14	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser entlang der L540 in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 1 m/s, teilweise bis 2 m/s, Überflutungstiefen bis
2.15	hoch	Konzentrierte Abflussbahn von den oberhalb liegenden Hanglagen, Wild abfließendes Oberflächenwasser, Durchgehend hohe Überflutungstiefen von bis zu 2m, Gefährdung des Betriebsgeländes, sowie der L540, Fließgeschwindigkeiten bis 1m/s zum Teil bis 2 m/
2.16	mäßig	Wild abfließendes Oberflächenwasser entlang des Hainbachrings in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 1 m/s, teilweise bis 2 m/s,
2.17	mäßig	Stehendes Wasser in den Hinterhöfen, bis zu 50cm Überflutungstiefe, sehr geringe
2.18	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser entlang Straßenflächen, Überflutung rückwärtiger Bereich der Verwallung, Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 1 m/s, teilweise bis 2 m/s, Überflutungstiefen bis 30cm,
2.19	mäßig	Wild abfließendes Oberflächenwasser von den Grundstücken auf die Straßenverkehrsfläche, Überflutungstiefen bus 30cm, geringe Fließgeschwindigkeiten
2.20	mäßig	Stehendes Wasser auf Freifläche mit Gefährdung für benachbarte Bebauung, Überflutungstiefe bis 50cm, möglicherweise bereits veränderte Situation durch Bebauung
2.21	hoch	Wild abfließendes Oberflächenwasser auf der Straße in Richtung Hainbach mit Gefährdung der anliegenden Gebäude, Fließgeschwindigkeiten bis 2 m/s Überflutungstiefen bis 30cm,