

## Grade des Gefährdungspotenzials und Risikoszenarien – Hochwasser

Gefährdungspotenzial	Warnstufe	Ereignisszenarien	Auswirkungen und Schäden
kein	grün	Keine relevanten, vorhersehbaren Ereignisse, auch wenn kleinräumige Überschwemmungen aufgrund der Überlastung der Oberflächenentwässerung oder infolge von kleineren Rutschungen nicht gänzlich ausgeschlossen werden können;	Vereinzelte, lokal begrenzte Schäden können nicht ausgeschlossen werden.
gering	gelb	<p>Es können vereinzelte Ereignisse eintreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anstieg der Pegel der Talflüsse, i.d.R. auf das Flussbett beschränkt.</li> <li>- Anstieg der Wasserstände der Bonifizierungsgräben.</li> </ul> <p>Auch ohne das Auftreten von Niederschlägen kann vom Abfluss in den Talflüssen eine Gefährdung ausgehen.</p>	<p>Vereinzelte, stellenweise Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden bei Verkettung unglücklicher Umstände</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kleinere Schäden an Wasserbauwerken und Wasserschutzbauten, an landwirtschaftlichen Nutzflächen, an Baustellen, an Industrie-, Gewerbe- und Privatgebäuden und an Infrastrukturen.</li> </ul>
mäßig	orange	<p>Es können verbreitet folgende Ereignisse eintreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erheblicher Anstieg der Pegel der Talflüsse, Überschwemmung der angrenzenden Flächen sowie Belastung der Dämme;</li> <li>- erheblicher Anstieg der Wasserstände der Bonifizierungsgräben, mit Abflussproblemen und Überflutung der angrenzenden Flächen;</li> <li>- Ufererosion, Geschiebetransport, Verlegung des Flussbettes;</li> <li>- teilweise oder vollständige Verklausung an den Brücken der Talflüsse.</li> </ul> <p>Auch ohne das Auftreten von Niederschlägen kann vom Abfluss in den Talflüssen eine Gefährdung ausgehen.</p>	<p>Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden in den Überschwemmungsgebieten und in der Nähe der Flüsse. Es können verbreitet folgende Auswirkungen auftreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schäden in den Untergeschossen (Keller, Garagen o.Ä.) und im Erdgeschoss jener Gebäude, die sich in potenziellen Überschwemmungszonen befinden;</li> <li>- Schäden durch Überschwemmungen an Einzelgebäuden und Siedlungen, an Infrastrukturen, an landwirtschaftlichen Gebäuden und Nutzflächen, an Baustellen, in Wohn-, Industrie- und Gewerbegebieten;</li> <li>- Schäden an Wasserbauwerken, Wasserschutzbauten und Brücken.</li> <li>- Behinderung des Straßen- und Bahnverkehrs in unmittelbarer Nähe der Flüsse;</li> </ul>
hoch	rot	<p>Es können verbreitet Ereignisse auftreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochwasser in den Talflüssen und Überschwemmung der angrenzenden Flächen. Es kann verbreitet zu Ufererosion, Geschiebetransport und Verlegung der Flussbetten kommen;</li> <li>- Überlauf der Bonifizierungsgräben, Überschwemmung der angrenzenden Flächen;</li> <li>- teilweise oder vollständige Verklausung an den Brücken der Talflüsse.</li> </ul> <p>Es kann zu Überströmung der Dämme, zu Erosion der Dämme, zu Damnbrüchen (hydraulischer Grundbruch) sowie zur Überströmung von Brücken und anderen Querbauwerken kommen. Auch ohne das Auftreten von Niederschlägen kann vom Abfluss in den Talflüssen eine Gefährdung ausgehen.</p>	<p>Große Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden in den Überschwemmungsgebieten und in der Nähe der Flüsse.</p> <p>Massive verbreitete Auswirkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schäden durch Überschwemmungen an Einzelgebäuden und Siedlungen, an landwirtschaftlichen Gebäuden und Nutzflächen, an Baustellen, in Wohn-, Industrie- und Gewerbegebieten;</li> <li>- Schäden an bzw. Zerstörung von Uferdämmen, Brücken und anderen Wasserbauwerken sowie von Verkehrs- und Versorgungsinfrastrukturen;</li> <li>- Behinderung des Straßen- und Bahnverkehrs in unmittelbarer Nähe der Flüsse;</li> </ul>