

Ausgewählte HQx für die Gefahrenkarten der HWRM-RL
Sélection de HQx pour les cartes des zones inondables selon la DI

Gewässer/ Cours d'eau	Ort, Pegel/ Lieu, station limnim.	Einzugsgebiet / bassin versant km ²	Flusskilometer/ point kilométrique km	Hochwasser mit hoher Wahrscheinlichkeit/ Cruée de forte probabilité		Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit/ Cruée de probabilité moyenne		Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit/ Cruée de faible probabilité		Quellen / Sources
				Q [m ³ /s]	Bemerkungen	Q [m ³ /s]	Bemerkungen	Q [m ³ /s]	Bemerkungen	
Mosel / Moselle	Epinal	1220	468	730	HQ30 (1)	900	HQ-100 (Hochwasser von 1947/ cruée de 1947) (1)	1200	HQ1000 (2)	(1) Hydrologische Studie von SOGREAH aus dem Jahr 2001 für das Hochwasser mit hoher und mittlerer Wahrscheinlichkeit/ Etude hydrologique de SOGREAH de l'année 2001 pour les crues de forte et de moyenne probabilité (2) Hydrologische Studie von CETE de l'Est (Juli 2013, Akte Nr. 2012-D65-048) / Etude hydrologique du CETE de l'Est de juillet 2013 (dossier n° 2012-D65-048)
	Custines	6830	344	1680	HQ30 (1)	2100	HQ-100 (Hochwasser von 1947/ cruée de 1947) (1)	2800	HQ1000 (2)	(1) Hydrologische Studie von SOGREAH aus dem Jahr 2001 für das Hochwasser mit hoher und mittlerer Wahrscheinlichkeit/ Etude hydrologique de SOGREAH de l'année 2001 pour les crues de forte et de moyenne probabilité (2) Hydrologische Studie von CETE de l'Est (Juli 2013, Akte Nr. 2012-D65-048) / Etude hydrologique du CETE de l'Est de juillet 2013 (dossier n° 2012-D65-048)
	Hauconcourt	9387	242	1980	HQ30 (1)	2480	HQ-100 (Hochwasser von 1947/ cruée de 1947) (1)	3150	HQ1000 (2)	(1) Hydrologische Studie von SOGREAH aus dem Jahr 2001 für das Hochwasser mit hoher und mittlerer Wahrscheinlichkeit/ Etude hydrologique de SOGREAH de l'année 2001 pour les crues de forte et de moyenne probabilité (2) Hydrologische Studie von CETE de l'Est (Juli 2013, Akte Nr. 2012-D65-048) / Etude hydrologique du CETE de l'Est de juillet 2013 (dossier n° 2012-D65-048)
	Perl Trier Cochem	11522 23857 27088	214,8 199,3 51,6	1670 3000 3250	HQ10 HQ10 HQ10	2550 4400 4500	HQ100 HQ100 HQ100	3750 6100 6300	HQ1000 HQ1000 HQ1000	Übereinstimmung mit Pegelhauptwerten der WSD/BFG / Les valeurs correspondent aux valeurs limnimétriques spécifiques à la WSD/BFG Übereinstimmung mit Pegelhauptwerten der WSD/BFG / Les valeurs correspondent aux valeurs limnimétriques spécifiques à la WSD/BFG Übereinstimmung mit Pegelhauptwerten der WSD/BFG / Les valeurs correspondent aux valeurs limnimétriques spécifiques à la WSD/BFG
Saar / Sarre	Welferding	3740	99	680	HQ10 (2)	1050	HQ100 (1)	1530	HQ1000 (2)	(1) hydrologische Studie von ISL aus dem Jahr 1995 / Etude hydrologique ISL 1995 (2) Abschlussbericht der Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Saar zwischen dem Pegel St. Arnual und der Bliesmündung bei Sarreguemines / Rapport final de l'identification de la zone inondable de la Sarre entre la station de St. Arnual et l'embranchement de la Blies près de Sarreguemines
	St. Arnual	3945	90,8	680	HQ10	1180	HQ100	1530	HQ1000 = 1,3 x HQ100	Abschlussbericht der Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Saar zwischen Pegel St. Arnual und der Bliesmündung bei Sarreguemines / Rapport final de l'identification de la zone inondable de la Sarre entre la station de St. Arnual et l'embranchement de la Blies près de Sarreguemines
	Fremersdorf	6983	48,5	1010	HQ10	1420	HQ100	1736	HQ1000	Werte gem. Wspl-Berechnung BFG / Valeurs selon le niveau d'eau calculé par la BFG
Blies	Reinheim	1798	20,69	249	HQ10	368	HQ100	478	HQ1000 = 1,3 x HQ100	Abschlussbericht der Erstellung von Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten / Rapport final cartographie des zones inondables et des zones à risque d'inondation
Sauer/Sûre SPW	Martelange	209		92,1	HQ25	114	HQ100	148	HQ100 + 30%	Werte, die zur Kartierung des Hochwasserrisikos verwendet wurden (Grundlage: Pegelstatistiken)/ valeurs utilisées pour la cartographie de l'Alea Inondation, basées sur les statistiques des stations de mesures
Sauer_AGE / Sûre_AGE	Bigonville	308		142	HQ10	254	HQ100	268	HQ1000	Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg)
Sauer / Sûre	Bollendorf	3213	33,7	708	HQ10	986	HQ100	1312	HQ1000	Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg)
Sauer_AGE / Sûre_AGE	Rospport	4232		820	HQ10	1122	HQ100	1575	HQ1000	Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg)
Our SPW	Ouren	382		110	HQ25	128	HQ100	166,4	HQ100 + 30%	Werte, die zur Kartierung des Hochwasserrisikos verwendet wurden (Grundlage: Pegelstatistiken)/ valeurs utilisées pour la cartographie de l'Alea Inondation, basées sur les statistiques des stations de mesures
Our_AGE Our Our_AGE	Dasbourg Gemünd Vianden	450 611	23	140 189 191	HQ10 HQ10 HQ10	200 249 252	HQ100 HQ100 HQ100	279 348 350	HQ1000 HQ1000 HQ1000	Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg) Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg) Daten TIMIS (Pegeldienst Luxemburg) / Données TIMIS (Service limnimétrique Luxembourg)
Kyll	Junkerath	176	99,5	77,4	HQ10	109	HQ100	152	HQ1000	Daten aus Gefahrenatlas Mosel-Hydraulik, HQ10 aus akt. Pegelstatistik u. W/Q / Données de " l'atlas des aléas Moselle-hydraulique", HQ10 issu des statistiques limnimétriques et de W/Q
	Densborn	472	66,6	146	HQ10	195	HQ100	273	HQ1000	Daten aus Gefahrenatlas Mosel-Hydraulik, HQ10 aus akt. Pegelstatistik u. W/Q / Données de " l'atlas des aléas Moselle-hydraulique", HQ10 issu des statistiques limnimétriques et de W/Q