

Gewässer	Ort, Pegel	Betreiber	Einzugs- gebiet A [km²]	Flusskilo- meter Fk [km]	Hochwasser mit hoher Wahrscheinlichkeit		Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit		Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit		Quellen
					Q [m³/s]	Bemerkungen	Q [m³/s]	Bemerkungen	Q [m³/s]	Bemerkungen	
Mosel	Epinal	DREAL	1220	468	730	HQ ₃₀ ⁽¹⁾	900	HQ ₃₀₋₁₀₀ (= HQ 1947) ⁽¹⁾	1200	HQ ₃₀₋₁₀₀ ⁽²⁾	⁽¹⁾ Hydrologische Studie von SOGREAH aus dem Jahr 2001 für das Hochwasser mit hoher und mittlerer Wahrscheinlichkeit ⁽²⁾ Hydrologische Studie von CETE de l'Est (Juli 2013, Akte Nr. 2012-D65-048)
	Custines	DREAL	6830	344	1680	HQ ₃₀ ⁽³⁾	2100	HQ ₃₀₋₁₀₀ (= HQ 1947) ⁽³⁾	2800	HQ ₃₀₋₁₀₀ ⁽²⁾	
	Hauconcourt	DREAL	9387	242	1980	HQ ₃₀ ⁽¹⁾	2480	HQ ₃₀₋₁₀₀ (= HQ 1947) ⁽¹⁾	3150	HQ ₃₀₋₁₀₀ ⁽²⁾	
	Perl	WSV	11522	241,8	1670	HQ ₃₀	2550	HQ ₁₀₀	3750	HQ ₁₀₀	
	Trier	WSV	23857	195,3	3000	HQ ₃₀	4400	HQ ₁₀₀	6100	HQ ₁₀₀	
	Cochern	WSV	27088	51,6	3250	HQ ₁₀	4500	HQ ₁₀₀	6300	HQ ₁₀₀	
Saar	Welferding	DREAL	3740	99	680	HQ ₁₀ ⁽²⁾	1050	HQ ₁₀₀ ⁽¹⁾	1530	HQ ₁₀₀₀ ⁽²⁾	⁽¹⁾ Hydrologische Studie von ISL aus dem Jahr 1995; festgelegter Abfluss für den Plan zur Vermeidung von Hochwasserrisiken (PPRI) des Saartals ⁽²⁾ Abschlussbericht der Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Saar zwischen dem Pegel St. Arnual und der Bliesmündung bei Sarreguemines
	St. Arnual	WSV	3945	90,9	680	HQ ₁₀	1180	HQ ₁₀₀	1530	HQ ₁₀₀₀ = 1,3 x HQ ₁₀₀	
	Fremersdorf	WSV	6983	48,5	1010	HQ ₃₀	1420	HQ ₁₀₀	1736	HQ ₁₀₀₀	
Blies	Reinheim	LUA	1798	20,69	234	HQ ₃₀	365	HQ ₁₀₀	478	HQ _{ext}	Abschlussbericht der Erstellung von Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten
Rosel	Geislautern	LUA	203	3,28	24	HQ ₁₀	37	HQ ₁₀₀	55	HQ _{ext}	
Bist	Überherrn	LUA	120	11,23	14	HQ ₁₀	23	HQ ₁₀₀	33	HQ _{ext}	
Nied	Niedaltdorf	LUA	1337	14,28	264	HQ ₃₀	383	HQ ₁₀₀	491	HQ _{ext}	
Sauer	Martelange	SPW	209		92,1	HQ ₂₅	114	HQ ₁₀₀	148	HQ _{ext} = 1,3 x HQ ₁₀₀	Werte, die zur Kartierung des Hochwasserrisikos verwendet wurden (Grundlage: Pegelstatistiken)
	Bigonville	AGE	308,4	119,94	86,8	HQ ₃₀	144,7	HQ ₁₀₀	202,6	HQ _{ext} = 1,4 x HQ ₁₀₀	HQ-Regionalisierung Luxemburg (AGE, 2019)
	Bollendorf	Lfu	3221,8	34,1	653	HQ ₁₀	961	HQ ₁₀₀	1922	HQ _{ext} = 2,0 x HQ ₁₀₀	Verwendete Zeitreihe: 1959-2021 Für die Berechnung der HWGK wird die Statistik aus Luxemburg verwendet, um einen einheitlichen Längsschnitt zu haben. Für HQ _{ext} wird jedoch 2,0 x HQ ₁₀₀ verwendet.
	Rosport	AGE	4231,8	12,58	778,3	HQ ₁₀	1272,8	HQ ₁₀₀	1781,9	HQ _{ext} = 1,4 x HQ ₁₀₀	HQ-Regionalisierung Luxemburg (AGE, 2019)
Our	Ouren	SPW	382		110	HQ ₂₅	128	HQ ₁₀₀	166,4	HQ _{ext} = 1,3 x HQ ₁₀₀	Werte, die zur Kartierung des Hochwasserrisikos verwendet wurden (Grundlage: Pegelstatistiken)
	Dasbourg	AGE	450,4	35,68	131,3	HQ ₁₀	214,1	HQ ₁₀₀	299,74	HQ _{ext} = 1,4 x HQ ₁₀₀	HQ-Regionalisierung Luxemburg (AGE, 2019)
	Gemünd	Lfu	613,4	23	180	HQ ₃₀	332	HQ ₁₀₀	664	HQ _{ext} = 2,0 x HQ ₁₀₀	Verwendete Zeitreihe: 1973-2022
	Vianden	AGE	641,3	11,97	178,6	HQ ₁₀	292,2	HQ ₁₀₀	409,1	HQ _{ext} = 1,4 x HQ ₁₀₀	HQ-Regionalisierung Luxemburg (AGE, 2019)
Kyll	Jünkerath	Lfu	175,6	99,5	86,5	HQ ₃₀	173	HQ ₁₀₀	346	HQ _{ext} = 2,0 x HQ ₁₀₀	Verwendete Zeitreihe: 1973-2021
	Densborn	Lfu	471,8	66,6	154	HQ ₁₀	302	HQ ₁₀₀	604	HQ _{ext} = 2,0 x HQ ₁₀₀	Verwendete Zeitreihe: 1973-2021

Aktualisierung der HQ_x im Hinblick auf den 3. Zyklus

Aufnahme der Pegel wegen der Erweiterung der Ausweisung als HWR-Gebiete bis zur Landesgrenze im Hinblick auf den 3. Zyklus