

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda

Übersicht Berechnungsabschnitte

Nr.	Gewässerabschnitt			DGM		Hydraulik		
	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	wesentliche Datenbasis	Erstellung im Rahmen des HWRMP Fulda	Quelle HN-Modell	Berechnung im Rahmen des HWRMP Fulda
Fulda								
1	Landkreis Kassel I	4,9	22,0	17,1	RKH	ja	RKH	ja
2	Stadt Kassel	22,0	34,9	12,9	INTERREG IIIb (BCE), Laserscan (ZRK)	ja	INTERREG IIIb (BCE)	nein
3	Landkreis Kassel II	34,9	45,3	10,4	RKH	ja	RKH	ja
4	Schwalm-Eder-Kreis	45,3	63,9	18,6	-	nein	FLYS	nein
		63,9	86,1	22,2	INTERREG IIIb (IWUD)	nein	INTERREG IIIb (IWUD)	ja (IWUD)
5	Landkreis Hersfeld-Rotenburg	86,1	95,6	9,5	INTERREG IIIb (IWUD)	nein	INTERREG IIIb (IWUD)	ja (IWUD)
		95,6	144,0	48,4	RKH	ja	RKH	ja
6	Vogelsbergkreis (2. Zyklus)	143,5	168,5	25,0	Laserscan	ja	Hydrotec	ja
7	Landkreis Fulda	168,2	188,0	19,8	RKH	ja	RKH	ja
Eder (ohne Darstellung des Affoldener Sees)								
8	Untere Eder	0,0	49,5	49,5	RKH	ja	RKH	ja
9	Edersee	49,5	70,4	20,9	-	-	-	-
10	Obere Eder	70,4	128,4	58,0	RKH	ja	RKH	ja
Schwalm (ohne Darstellung der HRB Treysa-Ziegenhain und Heidelberg)								
11	Untere Schwalm	0,0	67,5	67,5	RKH	ja	RKH	ja
12	Obere Schwalm	67,5	93,6	26,1	RKH	ja	RKH	ja
Haune (ohne Darstellung der Haunetalsperre)								
13	Haune	0,0	53,6	53,6	RKH	ja	RKH	ja
Losse								
14	Losse (2. Zyklus)	0,0	7,0	7,0	RKH	ja	Soennichsen	ja