



Veröffentlichung der vom Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz vorgenommenen Bewertung der Hochwasserrisiken und der Ermittlung der Risikogebiete gemäß § 79 Absatz 1 in Verbindung mit § 73 Absatz 1 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG) vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585).

Am 26.11.2007 trat die Richtlinie 2007/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken (Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie, HWRM-RL) in Kraft. Sie wurde durch Art. I des Gesetzes zur Neuregelung des Wasserrechts vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) in deutsches Recht überführt.

Der Begriff „Hochwasserrisiko“ wird in der HWRM-RL definiert als „die Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Hochwasserereignisses und der hochwasserbedingten potenziellen nachteiligen Folgen auf die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe und wirtschaftliche Tätigkeiten“. Aus dieser Formulierung wird deutlich, dass über die möglichen nachteiligen Hochwasserfolgen für diese sog. Schutzgüter die Begründung für die Festlegung eines Risikogebietes herzuleiten ist. Hierzu wurden von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) einheitliche Kriterien erarbeitet.

Der erste Schritt zur Umsetzung der HWRM-RL ist die Bewertung von Hochwasserrisiken und die Bestimmung von Risikogebieten gem. § 73 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585).

In Thüringen wurden dazu folgende Schritte realisiert:

- Übersichtskartierung der Überschwemmungsflächen bei einem 200-jährlichen Hochwasserereignis (HQ200) für alle Gewässer gem. Thüringer Verordnung über die Bestimmung der Gewässer und Gewässerabschnitte nach § 80 Abs. 2 ThürWG vom 25.02.2009 (Gewässer oder Gewässerabschnitte, bei denen durch Hochwasser nicht nur geringfügige Schäden entstanden oder zu erwarten sind),
- ergänzende Archivrecherche zu historischen Überschwemmungskarten,
- landesweite Übersicht der Hochwasserschadenspotenziale bei HQ200 als Grundlage für die Ableitung von Signifikanzkriterien zur Ermittlung der Risikogebiete,
- Formulierung und Abstimmung der Signifikanzkriterien,
- Ermittlung und kartenmäßige Darstellung der Risikogebiete sowie
- Information der Öffentlichkeit.

Der Formulierung und Abstimmung der Signifikanzkriterien kommt dabei eine Schlüsselstellung zu. Um entscheiden zu können, unter welchen Voraussetzungen nachteilige Hochwasserfolgen für die o. g. Schutzgüter signifikant sind, wurden alle Informationen zur Flächennutzung und zu spezifischen Vermögenswerten GIS-technisch aufbereitet und mit den Überschwemmungsflächen ausgewählter Gewässer verschnitten. Über diese Verschnidung wurden die Schadenspotenziale ermittelt. Auch aus der Lage einer IVU-Anlage nach der Richtlinie 2008/1/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Januar 2008 über die integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU-Richtlinie) oder einer Trinkwasserfassung in einem Überschwemmungsgebiet kann ein signifikantes Hochwasserrisiko abgeleitet werden. Derartige Fälle wurden jedoch gesondert geprüft und entschieden. Darüber hinaus wurden beim Schutzgut „Kulturerbe“ die in Thüringen betroffenen Weltkulturerbestätten berücksichtigt.

Die beiden Schutzgüter menschliche Gesundheit und wirtschaftliche Tätigkeit wurden übergreifend durch den Ansatz von Schadenspotenzialen betrachtet. Danach ist das Hochwasserrisiko grundsätzlich dann signifikant, wenn im Ergebnis der Betrachtungen festgestellt wird, dass ein Schadenspotenzial von ≥ 500.000 € (bezogen auf eine Gemeinde) zu erwarten ist. Dies dient als Hauptkriterium für die Festlegung eines Risikogebiets für die Schutzgüter menschliche Gesundheit und wirtschaftliche Tätigkeit.

Im Ergebnis wurden alle Gewässer erster Ordnung, die, bezogen auf eine Gemeinde, ein Schadenspotenzial ≥ 500.000 € aufweisen und alle Gewässer zweiter Ordnung mit einem Schadenspotenzial ≥ 500.000 € und einer Gewässerslänge von mehr als 10 km als Risikogebiete festgelegt. Zusätzlich wurden alle Gewässer zweiter Ordnung mit einer Länge von < 10 km, aber einem kumulierten Schadenspotenzial $> 2,0$ Mio. € als Risikogebiete ausgewiesen. Diese Differenzierung des Schadenspotenzials wurde aufgrund der wasserwirtschaftlichen Bedeutung der Gewässer erster Ordnung gewählt. Trotzdem wird der Tatsache Rechnung getragen, dass in Einzelfällen auch an kleineren Gewässern bzw. Gewässerabschnitten ein hohes Schadenspotenzial und damit ein signifikantes Hochwasserrisiko von durchaus volkswirtschaftlicher Bedeutung vorliegen kann.

Zusammenfassend sind für Thüringen folgende Signifikanzkriterien als Basis für die Festlegung der Risikogebiete gewählt worden:

Nachteilige Hochwasserfolgen	Kriterien	Indikator	Signifikanzgrenze	Bemerkung
Menschliche Gesundheit	betroffene Einwohner			abgedeckt über Schadenspotenzial
Umwelt	betroffene IVU-Anlagen	Anzahl	≥ 1	Bewertung im Einzelfall
	betroffene Trinkwasserschutz-zonen 1	Anzahl	≥ 1	Bewertung im Einzelfall
Kulturerbe	betroffene Weltkulturerbestätten	Anzahl	≥ 1	
Wirtschaftliche Tätigkeiten	Siedlungs-, Gewerbe- und Verkehrsflächen (bezogen auf Gemeinde) auf Basis von ATKIS	Schadenspotenzial	≥ 500.000 € an Gewässern erster Ordnung ≥ 500.000 € an Gewässern zweiter Ordnung und Gewässerlänge > 10 km $\geq 2,0$ Mio. € an Gewässern zweiter Ordnung und Gewässerlänge < 10 km	

Die anhand dieser Kriterien als Risikogebiete festgelegten Gewässer oder Gewässerabschnitte und die in diesen Gebieten liegenden Gemeinden sind in nachfolgender tabellarischer Übersicht aufgeführt. Eine detaillierte Darstellung der Hochwassergefahren und Hochwasserrisiken für die einzelnen Risikogebiete sowie der tatsächlich davon betroffenen Flächen in den Gemeinden wird mit der Aufstellung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten erfolgen, deren Erstellung bis zum 22.12.2013 abzuschließen ist.

Tabellarische Übersicht der Risikogebiete

Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz

Erfurt, 19.12.2011

AZ.: 44-52830

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
Apfelstädt	der Talsperre Tambach-Dietharz	zur Mündung in die Gera	35,13	Drei Gleichen	16067086
				Georgenthal	16067025
				Günthersleben-Wechmar	16067085
				Herrenhof	16067036
				Hohenkirchen	16067039
				Nesse-Apfelstädt	16067087
Tambach-Dietharz	16067065				
Auma	oberhalb Weida	zur Mündung in die Weida	2,00	Weida	16076079
Bere	oberhalb Ilfeld	zur Mündung in die Zorge	5,74	Ilfeld	16062022
				Niedersachswerfen	16062038
Blaue Flut	oberhalb Kürbitz	zur Mündung in den Gerstenbach	9,50	Altenburg	16077001
Bode	oberhalb Bischofferode	zur Mündung in die Wipper	17,03	Bischofferode	16061009
				Bleicherode	16062002
				Großbodungen	16061042
				Kleinbodungen	16062025
				Lipprechterode	16062033
Erlbach	oberhalb Töppeln	zur Mündung in die Weiße Elster	6,28	Gera	16052000
				Kraftsdorf	16076089
Erle	oberhalb Hirschbach	zur Mündung in die Nahe	8,21	Sankt Kilian	16069048
				Schleusingen	16069043
Felda	oberhalb Kaltennordheim	zur Mündung in die Werra	36,42	Dermbach	16063015
				Diedorf	16063016
				Dorndorf	16063018
				Fischbach	16063026
				Kaltennordheim	16063044
				Neidhartshausen	16063059
				Stadtlengsfeld	16063072
				Urnshausen	16063081
				Weilar	16063084
Frieda	oberhalb Lengenfeld unterm Stein	zur Landesgrenze	10,66	Geismar	16061035
				Lengenfeld unterm Stein	16064042
Geisiede	oberhalb Heiligenstadt	zur Mündung in die Leine	4,10	Heiligenstadt	16061045
Gellershäuser Kreck	unterhalb Talsperre Westhausen	zur Mündung in die Gompertshäuser Kreck	2,99	Bad Colberg-Heildburg	16069002
Gera	dem Zusammenfluss von Zahmer und der Wilden Gera	zur Mündung in die Unstrut	51,15	Andisleben	16068002
				Arnstadt	16070004
				Elxleben	16068009
				Erfurt	16051000
				Gebesee	16068014
				Ichtershausen	16070028
				Plaue	16070043
Ringleben	16068045				

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Walsleben Haßleben	16068057 16068025
Gerstenbach	oberhalb Schelditz	zur Mündung in die Pleiße	9,90	Altenburg Gerstenberg Rositz Treben	16077001 16077007 16077042 16077048
Göltzsch	der Einmündung des Friesenbaches	zur Mündung in die Weiße Elster	5,16	Greiz	16076022
Gompertshäuser Kreck	oberhalb Gompertshausen	zum Zusammenfluss mit der Westhäuser Kreck	7,01	Bad Colberg-Heldburg Gompertshausen	16069002 16069015
Gramme	oberhalb Wallichen	zur Mündung in die Unstrut	26,32	Eckstedt Erfurt Großmölsen Großrudestedt Kleinmölsen Udestedt Werningshausen	16068007 16051000 16068017 16068021 16068032 16068055 16068059
Hasel	Suhl	zur Mündung in die Werra	22,58	Dillstädt Einhausen Ellingshausen Obermaßfeld-Grimmenthal Rohr Suhl	16066016 16066017 16066018 16066049 16066058 16054000
Helbe	oberhalb Wiedermuth	zur Mündung in die Unstrut	42,70	Bellstedt Clingen Ebeleben Greußen Großenehrich Günstedt Herrnschwende Rockstedt Thüringenhausen Wasserthaleben Weißensee Westgreußen	16065005 16065012 16065014 16065023 16065084 16068022 16068027 16065058 16065072 16065077 16068058 16065079
Helderbach	oberhalb Oberheldrungen	zur Mündung in den Unstrut-Flutkanal	9,22	Bretleben Heldrungen Oberheldrungen	16065011 16065033 16065052
Helling	oberhalb Hellingen	zur Landesgrenze	4,80	Hellingen	16069019
Helme	oberhalb Pützligen	zur Landesgrenze	30,48	Görsbach Heringen/Helme Nordhausen Uthleben Werther	16062008 16062017 16062041 16062055 16062063

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
Helme	der Landesgrenze	zur Mündung in die Unstrut	6,83	Heygendorf	16065035
				Kalbsrieth	16065042
				Mönchpiffel-Nikolausrieth	16065046
Hörsel	dem Zusammenfluss von Leina und Altenwasser	zur Mündung in die Werra	38,85	Eisenach	16056000
				Fröttstädt	16067023
				Hörselberg-Hainich	16063098
				Hörselgau	16067038
				Leinatal	16067083
				Mechterstädt	16067045
				Teutleben	16067066
Wutha-Farnroda	16063092				
Ilm	dem Zusammenfluss von Freibach und Lengwitz	Mündung in die Saale	130,50	Apolda	16071001
				Bad Berka	16071003
				Bad Sulza	16071004
				Buchfart	16071009
				Eberstedt	16071015
				Flurstedt	16071018
				Großheringen	16071022
				Hetschburg	16071031
				Ilmenau	16070029
				Ilmtal	16070056
				Kranichfeld	16071046
				Kromsdorf	16071048
				Langewiesen	16070032
				Mattstedt	16071054
				Mellingen	16071056
				Niederroßla	16071063
				Niedertrebra	16071064
				Obertrebra	16071069
				Oettern	16071071
				Oßmannstedt	16071072
Stadtilm	16070048				
Stützerbach	16070049				
Weimar	16055000				
Wickerstedt	16071094				
Wolfsberg	16070055				
Itz	oberhalb Bachfeld	zur Landesgrenze	9,39	Bachfeld	16072001
				Schalkau	16072015
Königseer Rinne	oberhalb Königsee	zur Mündung in die Schwarz	17,97	Bad Blankenburg	16073005
				Königsee	16073042
				Rottenbach	16073075
Kotschau	oberhalb Rockendorf	zur Mündung in die Orla	10,98	Krölpa	16075129
				Pößneck	16075085
Krebsbach / Kappelbach (Zorge)	oberhalb Neustadt	zur Mündung in die Zorge	7,52	Harzungen	16062016
				Neustadt/Harz	16062036
				Niedersachswerfen	16062038

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
Kreck	dem Zusammenfluss von Gompertshäuser und Westhäuser Kreck	zur Landesgrenze	8,51	Bad Colberg-Heldburg	16069002
Laucha	oberhalb Tabarz	zur Mündung in die Hörsel	10,50	Laucha Tabarz Waltershausen	16067042 16067064 16067072
Lauter	Goldlauter	zur Mündung in die Hasel	6,70	Suhl	16054000
Leina	oberhalb Finsterbergen	zur Mündung in die Hörsel	12,42	Friedrichroda Leinatal	16067019 16067083
Leine	Leinefelde	zur Landesgrenze	32,75	Arenshausen Bodenrode-Westhausen Heiligenstadt Kirchgandern Leinefelde-Worbis Marth Uder Wingerode	16061001 16061012 16061045 16061057 16061115 16061069 16061097 16061107
Lichtenau	oberhalb Benshausen	zur Mündung in die Schwarza	9,08	Benshausen Schwarza	16066006 16066065
Linderbach	oberhalb Linderbach	zur Mündung in die Gramme	7,91	Erfurt Kleinmölsen	16051000 16068032
Loquitz	oberhalb Probstzella	zur Mündung in die Saale	19,09	Kaulsdorf Probstzella	16073038 16073067
Lossa	oberhalb Stödten	zur Mündung in die Unstrut	5,90	Sömmerda	16068051
Luhne	oberhalb Anrode	zur Mündung in die Unstrut	14,23	Anrode Unstruttal	16064073 16064071
Milz	oberhalb Roth	zur Landesgrenze	18,74	Gleichamberg Milz	16069014 16069032
Monna	oberhalb Kölleda	zur Mündung in die Unstrut	6,38	Kölleda Sömmerda	16068034 16068051
Nahe	oberhalb Schleusingerneundorf	zur Mündung in die Schleuse	11,13	Nahetal-Waldau Schleusingen	16069059 16069043
Nesse	oberhalb Melborn	zur Mündung in die Hörsel	13,84	Eisenach Hörselberg-Hainich	16056000 16063098
Notter	oberhalb Schlotheim	zur Mündung in die Unstrut	14,62	Körner Schlotheim Weinbergen	16064037 16064057 16064066
Ohne	Obersorschel	zur Mündung in die Wipper	4,97	Niederorschel	16061074
Ohra	der Ohratalsperre	zur Mündung in die Apfelstädt	12,07	Luisenthal	16067044

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Ohdruf	16067053
Orla	oberhalb Triptis	zur Mündung in die Saale	36,40	Dreitzsch	16075019
				Freienorla	16074021
				Langenorla	16075054
				Lausnitz	16075056
				Miesitz	16075065
				Neustadt/Orla	16075073
				Oppurg	16075077
				Pößneck	16075085
Triptis	16075116				
Pleiß	der Landesgrenze oberhalb Ponitz	zur Landesgrenze unterhalb Treben	34,31	Altenburg	16077001
				Fockendorf	16077005
				Gößnitz	16077012
				Haselbach	16077015
				Nobitz	16077036
				Ponitz	16077039
				Saara	16077056
				Treben	16077048
				Windischleuba	16077052
Roda	oberhalb Lippersdorf	zur Mündung in die Saale	24,65	Jena	16053000
				Laasdorf	16074049
				Lippersdorf-Erdmannsdorf	16074053
				Stadtroda	16074094
				Sulza	16074095
				Tröbnitz	16074103
				Waltersdorf	16074107
Zöllnitz	16074114				
Rodach	oberhalb Stressenhausen	zur Landesgrenze bei Eishausen	8,07	Strauffhain	16069049
Rohne	der Landesgrenze	zur Mündung in die Helme	0,25	Mönchpiffel-Nikolausrieth	16065046
Rosoppe	oberhalb Martinfeld	zur Mündung in die Frieda	8,52	Schimberg	16061113
Saale	der Talsperre Eichicht	zur Landesgrenze unterhalb Camburg	108,23	Camburg	16074011
				Dorndorf-Staudnitz	16074011
				Freienorla	16074021
				Golmsdorf	16074026
				Großeutersdorf	16074031
				Großheringen	16071022
				Großpürschütz	16074033
				Jena	16053000
				Kahla	16074044
				Kaulsdorf	16073038
				Kleineutersdorf	16074048
				Neuengönnna	16074063
				Orlamünde	16074065
				Rothenstein	16074079
				Rudolstadt	16073076
Saalfeld/Saale	16073077				

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Saalfelder Höhe Schöps Uhlstädt-Kirchhasel Wichmar	16073108 16074087 16073109 16074112
Saale	der Einmündung der Wisenta	unterhalb Ziegenrück	10,38	Ziegenrück	16075127
Saale	der Landesgrenze bei Blankenberg	zur Einmündung der Lemnitz	5,09	Blankenberg Blankenstein Harra Pottiga	16075003 16075004 16075042 16075086
Saarbach	oberhalb Windischenbernsdorf	zur Mündung in den Erlbach	7,53	Gera Kraftsdorf Saara	16052000 16076089 16076064
Scherkonde	der Talsperre Großbrennbach	zur Mündung in die Lossa	15,72	Großbrennbach Kleinbrennbach Sömmerda Vogelsberg	16068016 16068031 16068051 16068056
Schleuse	der Talsperre Ratscher	zur Mündung in die Werra	13,78	Kloster Veßra Schleusingen	16069025 16069043
Schmalkalde	oberhalb Seligenthal	zur Mündung in die Werra	16,17	Floh-Seligenthal Schmalkalden	16066023 16066063
Schnauder	der Landesgrenze oberhalb Lucka	zur Landesgrenze unterhalb Lucka	2,11	Lucka	16077028
Schnauder	der Landesgrenze oberhalb Brossen	zur Landegrenze unterhalb Wintersdorf	12,39	Meuselwitz	16077032
Schönau	oberhalb Oberschönau	zur Mündung in die Schwarza	17,40	Oberschönau Schwarza Steinbach-Hallenberg Unterschönau Viernau	16066051 16066065 16066069 16066077 16066082
Schwarza (Saale)	oberhalb Goldisthal	zur Mündung in die Saale	44,73	Bad Blankenburg Goldisthal Katzhütte Mellenbach-Glasbach Meuselbach-Schwarzühle Rudolstadt Schwarzburg Sitzendorf Unterweißbach	16073005 16072006 16073037 16073054 16073056 16073076 16073082 16073084 16073094
Schwarza (Werra)	dem Zusammenfluss von Schönau und Lichtenau	zur Mündung in die Hasel	6,67	Rohr Schwarza	16066058 16066065
Schweina	oberhalb Schweina	zur Mündung in die Werra	8,61	Barchfeld Schweina	16063004 16063069

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
Sprotte	oberhalb Nöbdenitz	zur Mündung in die Pleiße	17,20	Nöbdenitz	16077037
				Saara	16077056
				Schmölln	16077043
Steinach	oberhalb Steinach	zur Landesgrenze bei Mupperg	24,39	Föritz	16072005
				Oberland a. Rennsteig	16072022
				Sonneberg	16072018
				Steinach	16072019
Stille	oberhalb Mittelstille	zur Mündung in die Schmalkalde	5,02	Schmalkalden	16066063
Streufdorfer Kreck	oberhalb Streufdorf	zur Mündung in die Kreck	10,25	Bad Colberg-Heldburg	16069002
				Straufhain	16069049
Truse	oberhalb Fambach	zur Mündung in die Werra	2,36	Breitungen	16066013
				Fambach	16066022
Ulster	der Landesgrenze oberhalb Motzlar	zur Landesgrenze unterhalb Unterbreizbach	24,42	Buttlar	16063011
				Geisa	16063032
				Schleid	16063068
				Unterbreizbach	16063078
Unstrut	Kefferhausen	zur Landesgrenze	135,40	Altengottern	16064001
				Anrode	16064073
				Artern	16065002
				Bad Langensalza	16064003
				Bretleben	16065011
				Büchel	16068005
				Dingelstädt	16061025
				Donndorf	16065013
				Etzleben	16065016
				Gebesee	16068014
				Gehofen	16065019
				Gorsleben	16065022
				Griefstedt	16068015
				Großengottern	16064018
				Großvargula	16064019
				Heldrungen	16065033
				Helmsdorf	16061046
				Henschleben	16068026
				Herbsleben	16064022
				Kalbsrieth	16065042
				Kannawurf	16068028
				Kefferhausen	16061055
				Mühlhausen	16064046
				Oldisleben	16065054
				Reinsdorf	16065056
				Riethgen	16068043
				Ringleben	16065057
				Roßleben	16065061
				Schwerstedt	16068049
				Silberhausen	16061087
				Sömmerda	16068051

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Straußfurt	16068053
				Unstruttal	16064071
				Weinbergen	16064066
				Weißensee	16068058
				Wiehe	16065081
				Wundersleben	16068062
Weida	oberhalb Weida	zur Mündung in die Weiße Elster	7,35	Weida	16076079
				Wünschendorf/Elster	16076084
Weißbach (Werra)	oberhalb Themar	zur Mündung in die Werra	3,18	Themar	16069051
Weißer Elster	der Landesgrenze oberhalb Greiz-Dörlau	zur Landesgrenze unterhalb Crossen	62,87	Bad Köstritz	16076003
				Berga/Elster	16076004
				Caaschwitz	16076012
				Crossen/Elster	16074012
				Gera	16052000
				Greiz	16076022
				Neumühle/Elster	16076052
				Silbitz	16074092
				Teichwolframsdorf	16076075
				Wünschendorf/Elster	16076084
Werra	der Landesgrenze oberhalb Lindewerra	zur Landesgrenze unterhalb Lindewerra	3,09	Lindewerra	16061066
Werra	der Landesgrenze bei Dankmarshausen	zur Landesgrenze bei Großburschla	77,52	Berka/Werra	16063007
				Creuzburg	16063013
				Dankmarshausen	16063014
				Dippach	16063017
				Ebenshausen	16063019
				Eisenach	16056000
				Frankenroda	16063028
				Gerstungen	16063097
				Krauthausen	16063046
				Mihla	16063055
				Treffurt	16063076
Werra	oberhalb Sachsenbrunn	zur Landesgrenze bei Vacha	133,63	Bad Salzungen	16063003
				Barchfeld	16063004
				Belrieth	16066005
				Breitungen/ Werra	16066013
				Dorndorf	16063018
				Einhausen	16066017
				Eisfeld	16069012
				Fambach	16066022
				Grimmelshausen	16069016
				Henfstädt	16069021
				Hildburghausen	16069024
				Immelborn	16063041
				Leimbach	16063051
				Leutersdorf	16066039
				Meiningen	16066042
				Merkers-Kieselbach	16063054

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Obermaßfeld-Grimmenthal	16066049
				Reurieth	16069037
				Sachsenbrunn	16069039
				Schmalkalden	16066063
				Schwallungen	16066064
				Themar	16069051
				Tiefenort	16063075
				Untermaßfeld	16066076
				Vacha	16063082
				Vachdorf	16066081
				Veilsdorf	16069053
				Walldorf	16066085
				Wasungen	16066086
Westhäuser Kreck	oberhalb Westhausen	zum Zusammenfluss mit der Gompertshäuser Kreck	4,83	Westhausen	16069056
Wilde Gera	oberhalb Gehlberg	zum Zusammenfluss mit der Zahmen Gera	18,40	Gehlberg	16070017
				Gräfenroda	16070024
				Liebenstein	16070033
				Plaue	16070043
Wipfra	unterhalb Talsperre Heyda	zur Mündung in die Gera	33,81	Alkersleben	16070001
				Eixleben	16070013
				Ichtershausen	16070028
				Ilmtal	16070056
				Kirchheim	16070031
				Wipfratal	16070053
Wipper	oberhalb Worbis	zur Mündung in die Unstrut	88,73	Bilzingsleben	16068004
				Bleicherode	16062002
				Breitenworbis	16061017
				Gernrode	16061037
				Göllingen	16065021
				Günserode	16065027
				Hachelbich	16065029
				Kannawurf	16068028
				Kindelbrück	16068029
				Kirchworbis	16061058
				Kleinfurra	16062026
				Leinefelde-Worbis	16061115
				Niedergebra	16062037
				Niederorschel	16061074
				Nohra	16062039
				Oldisleben	16065054
				Seega	16065066
				Sollstedt	16062049
				Sondershausen	16065067
				Wipperdorf	16062058
				Wolkramshausen	16062059
Wisenta	oberhalb Schleiz	Grochwitz	14,47	Schleiz	16075098
Zahme Gera	oberhalb Geraberg	zum Zusammenfluss mit der Wilden Gera	11,01	Angelroda	16070003

Übersicht der Risikogebiete (Gewässerabschnitte) mit zugehörigen Gemeinden

Gewässer	VON	BIS	Länge	Gemeinde	GKZ
				Geraberg Plaue	16070019 16070043
Zorge	der Landesgrenze	zur Mündung in die Helme	29,83	Ellrich Heringen/Helme Niedersachswerfen Nordhausen Windehausen	16062005 16062017 16062038 16062041 16062057

Länge in km

GKZ = Gemeindekennzahl