

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

A

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Abens	östlich von Dürnzhausen	Mündung in die Donau bei Eining	70,7 km	FS, KEH, PAF
Ach zur Ammer	Maxried	Mündung in die Ammer nordwestlich von Oberhausen	3,3 km	WM
Ach zur Donau (Donaumoos Ach, Sandrach)	südlich von Klingsmoos	Mündung in die Paar bei Manching	40,8 km	AIC, Ingolstadt, ND, PAF
Aisch	westlich von Illesheim, Höhe B470	Mündung in die Regnitz nördlich des Ortsteils Trailsdorf, Gemeinde Hallerndorf	82,2 km	ERH, FO, NEA
Aisch-Flutkanal	Abzweig aus der Aisch bei Bad Windsheim	Mündung in die Aisch bei Dietersheim	13,2 km	NEA
Aiterach	nördlich von Mühlhausen	Mündung in die Donau nördlich von Straubing-Unteröbbling	37,1 km	DGF, SR, Straubing
Albergraben	Sonthofen, Ortsteil Berghofen	Mündung in den Mühlbach in Sonthofen	1,2 km	OA
Aldersbach	Peterskirchen	Mündung in die Vils bei Aldersbach	15,1 km	PA, PAN

Aldersbacher Flutgraben	Abzweig aus dem Aldersbach bei Aidenbach	Mündung in den Aldersbach nördlich von Aldersbach	4,5 km	PA
Allachbach	Metting	Mündung in die Donau in Straubing	17,7 km	SR, Straubing
Alpbach	Gemeinde Tegernsee, Höhe Gschwandlerweg	Mündung in den Tegernsee	1,7 km	MB
Altbach zur Rott	ab der Mündung des Eschbachs bei Nuppling	Mündung in die Rott bei Anzenkirchen	9,9 km	PAN
Altbach zur Vils	südwestlich von Velden	Mündung in die Große Vils nordöstlich von Velden	7,4 km	LA
Alte Aisch	Abzweig aus der Aisch bei Bad Windsheim	Mündung in die Aisch in Bad Windsheim	0,6 km	NEA
Alte Donau (b. Pfatter)	siehe <i>Pfatter</i>			R
Alte Donau (b. Straubing)	Straubing, Oberauer Donauschleife	östlich von Straubing-Hornstorf	4,1 km	Straubing
Altmühl	Neunstetten	Mündung in die Donau in Kelheim (mit Altmühlsee)	196,5 km	AN, EI, KEH, NM, WUG
Altmühlzuleiter	Abzweig aus der Altmühl bei Ornbau	Mündung in den Altmühlsee	4,7 km	AN, WUG
Altrott	Abzweig aus der Rott südlich von Bad Birnbach	Mündung in die Rott unterhalb der Mündung des Birnbachs	0,9 km	PAN
Alz	Ausfluss aus dem Chiemsee	Mündung in den Inn westlich von Markt	63,3 km	AÖ, TS
Ammer	östlich von Graswang	Mündung in den Ammersee bei Pähl	71,8 km	GAP, WM
Ammerbach	ab der Mündung des Fiederbachs im Amberg	Mündung in die Vils in Amberg	1,5 km	Amberg
Amper	Ausfluss aus dem Ammersee bei Eching	Mündung in die Isar nördlich von Moosburg	105,4 km	DAH, FFB, FS, LL, STA
Angerbach zur Ammer	südlich von Eberfing	Mündung in die Ammer in Weilheim	9,6 km	WM

Angerbach zum Lindenbach	ab der Mündung des Herzogbachs bei Künzing	bis Abzweig Angerbach-Ableiter östlich von Künzing	1,0 km	DEG, PA
Angerbach-Ableiter	Abzweig aus dem Angerbach nordwestlich von Pleinting	Mündung in den Lindenbach in Pleinting	1,3 km	PA
Arzbach	Wackersberg, Ortsteil Untermberg	Mündung in die Isar bei Arzbach	2,9 km	TÖL
Aschaff	ab der Mündung des Bessenbachs südlich von Unterbessenbach	Mündung in den Main bei Aschaffenburg	14,4 km	AB, Aschaffenburg
Aschbach	östlich der A93 bei Nabburg	Mündung in die Naab in Nabburg	1,8 km	SAD
Ascherbach	Puchheim Bahntrasse	Mündung in die Amper auf Höhe A8	8,3 km	DAH, FFB
Asenbach	Oberbubach	Mündung in die Isar in Dingolfing	4,9 km	DGF
Atzlerner Bach	Atzlern	Mündung in den Freybach in Neukirchen beim Heiligen Blut	2,0 km	CHA
Aubach zum Regen	östlich von Pösing	Mündung in den Regen in Pösing	0,8 km	CHA
Aubach zur Donau	südwestlich von Regensburg-Burgweinting	Mündung in die Donau in Regensburg-Irl	5,5 km	Regensburg
Aubach zur Lohr	ab der Mündung des Lohrbachs beim Bahnhof Wiesthal	Mündung in die Lohr bei Partenstein	8,6 km	MSP
Augraben	Oettingen, Ortsteil Erlbach	Mündung in die Wörnitz südlich von Oettingen	8,2 km	DON
Aura	westlich von Burgsinn	Mündung in die Sinn bei Burgsinn	1,7 km	MSP
Aurach zur Leitzach	Fischhausen-Neuhaus	Mündung in die Leitzach in Aurach/ Hammer	5,9 km	MB

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

B

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Bayerbacher Bach	Paindlkofen	Mündung in die Kleine Laber bei Laberweinting	16,3 km	LA, SR
Berchtesgadener Ache	Vereinigung von Königsseer Ache und Ramsauer Ache zur Berchtesgadener Ache in Berchtesgaden	Staatsgrenze zu Österreich nördlich von Marktschellenberg	12,9 km	BGL
Bibart	Altenspeckfeld	Vereinigung mit der Scheine zum Laimbach in Oberlaimbach	7,7 km	NEA
Bibert	ab der Mündung des Altbachs östlich von Dietenhofen	Mündung in die Rednitz bei Zirndorf	26,8 km	AN, FÜ
Bina	Bodenkirchen, Ortsteil Oberndorf	Mündung in die Rott bei Unterdietfurt	30,7 km	LA, PAN
Birnbach	Oberbirnbach	Mündung in die Rott bei Bad Birnbach	5,2 km	PAN
Bodensee	gesamte bayerische Uferlinie von der Staatsgrenze zu Österreich bei Lindau bis zur Landesgrenze zu Baden-Württemberg bei Nonnenhorn		22,0 km	LI
Bogenbach	Sankt Englmar	Mündung in die Kinsach in Bogen	31,9 km	SR

Breimbach	Breimbachmühle bei Krumbach	Mündung in den Großen Perlbach in Oberzeitldorn	3,7 km	SR
Breitenbach	westlich von Bad Wiessee	Mündung in den Tegernsee in Bad Wiessee	2,0 km	MB
Brenz	Landesgrenze zu Baden-Württemberg bei Bächingen	Mündung in die Donau bei Lauingen	9,7 km	DLG
Büchellohgraben	Schwandorf, Ortsteil Dachelhofen	Mündung in den Mühlbach westlich von Klardorf	6,0 km	SAD

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

C

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Chamb	ab der Mündung des Freybachs bei Eschlkam	Mündung in den Regen bei Cham	32,2 km	CHA
Chamer Bach	nördlich von Blaibach	Mündung in den Regen bei Blaibach	1,9 km	CHA
Culmitz	Culmitz	Mündung in die Selbitz in Naila	5,9 km	HO

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

D

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Degernbach	Degernbach	Mündung in die Rott östlich von Pfarrkirchen	1,8 km	PAN
Diesenbach	nördlich von Diesenbach, westlich der A93	Mündung in den Regen bei Regenstauf	3,0 km	R
Donau	Landesgrenze zu Baden-Württemberg westlich von Neu-Ulm	Staatsgrenze zu Österreich südöstlich von Oberzell	384,5 km	DEG, DLG, DON, EI, GZ, Ingolstadt, KEH, ND, NU, PAF, PA, Passau, R, Regensburg, SR, Straubing
Donaumoos Ach	siehe <i>Ach zur Donau</i>			AIC, Ingolstadt, ND, PAF
Durach	Durach	Mündung in die Iller westlich von Durach	3,5 km	OA

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

E

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Ebersbach	westlich von Aufhausen	Mündung in die Glonn bei Ebersbach	2,7 km	DAH
Egau	Landesgrenze zu Baden-Württemberg bei Dattenhausen	Mündung in die Donau südlich von Höchstädt	23,5 km	DLG
Egaugraben (Pulverbach)	Abzweig aus der Egau in Schabringen	Mündung in den Klosterbach in Höchstädt	9,4 km	DLG
Egelseebach	Abzweig aus der Schmutter bei Mertingen	Mündung in die Donau östlich von Donauwörth	8,9 km	DON
Egelseewiesenbach (Schirchendorfgraben)	Zollhaus	Mündung in die Waldnaab in Weiden	3,5 km	Weiden i. d. OPf.
Eger zur Elbe	ab der Mündung der Selb in Schwarzenhammer	Staatsgrenze zu Tschechien bei Hohenberg	16,7 km	WUN
Eger zur Wörnitz	Nähermemmingen, Landesgrenze zu Baden-Württemberg	Mündung in die Wörnitz bei Heroldingen	23,4 km	DON

Ehebach	Vereinigung von Kleiner und Großer Ehe nördlich von Deutenheim	Mündung in die Aisch nördlich von Diespeck	18,8 km	NEA
Ehenbach	ab der Mündung des Eschenbachs (Hirschauer Mühlbachs) bei Schnaittenbach	Mündung in die Naab bei Wernberg-Köblitz	11,4 km	AS, NEW, SAD
Ellbach	östlich von Bad Tölz, beim Schwimmbad	Mündung in die Isar in Bad Tölz	2,3 km	TÖL
Elsava	Vereinigung von Kaltenbach und Dammbach zur Elsava bei Hobbach/ Neuhammer	Mündung in den Main bei Elsenfeld	15,6 km	MIL
Eltheimer Graben	Eltheim	Mündung in den Geislinger Mühlbach in Geisling	2,0 km	R
Ergoldsbacher Bach	Hohenthann, Ortsteil Pfarrkofen	Mündung in die Kleine Laber in Neufahrn (Niederbayern)	15,0 km	LA
Erlachbach	Untersimbach	Mündung in die Hengersberger Ohe nördlich von Hengersberg	2,7 km	DEG
Erlbach zum Schirnitzbach	nördlich von Kulmain	Mündung in den Fallbach (Schirnitzbach) in Kulmain	0,8 km	TIR
Erlbach zur Ach (Röllgraben)	nördlich von Achberg	Mündung in die Ach in Maxlried	1,4 km	WM
Erlbach zur Isar	nördlich von Holzhäuseln	Mündung in die Kleine Sempt bei Schapolterau	7,3 km	LA
Eschenbach (Hirschauer Mühlbach)	nordwestlich von Hirschau	Mündung in den Ehenbach bei Schnaittenbach	4,6 km	AS
Eschenlaine	östlich von Eschenlohe	Mündung in die Isar in Eschenlohe	0,8 km	GAP

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

F

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Fallbach (Schirnitzbach)	nordwestlich von Kulmain	Mündung in die Haidennaab in Löschwitz	8,7 km	TIR
Farnbach	Cadolzburg, Schwadermühle	Mündung in die Regnitz bei Fürth-Unterfarnbach	9,9 km	FÜ, Fürth
Felchbach	westlich von Wöllmetzhofen	Mündung in die Schwäbische Rezat bei Weißenburg in Bayern	7,2 km	WUG
Feldbach zur Isar	Grafenhaun	Mündung in den linken Sickergraben der Staustufe Altheim östlich von Ergolding	12,6 km	LA
Feldbach zur Mangfall	südlich von Willing	Mündung in den Mühlbach im Bad Aiblinger Ortsteil Willing	0,8 km	RO
Fendter Bach	Peißenberg, Höhe Bahndamm der Strecke Schongau – Weilheim	Mündung in den Wörtersbach östlich von Peißenberg	1,2 km	WM
Fiederbach	Stadtteil Karmensölden	Mündung in den Ammerbach in Amberg	5,2 km	Amberg

Fischbach	nördlich von Fuchswiese	Vereinigung mit der Seetraun zur Weißen Traun bei Ruhpolding, Ortsteil Laubau	0,4 km	TS
Flötzbach	Ahornberg	Mündung in den Fallbach (Schirnitzbach) in Kemnath	9,1 km	TIR
Floß	ab der Mündung des Mühlbachs, westlich von Flossenbürg	Mündung in die Waldnaab in Neustadt an der Waldnaab	18,4 km	NEW
Flutgraben (Sickenbach)	Wallner an der Osterwies	Vereinigung mit dem Kastler Gießgraben zum Sickenbach am Südrand von Altötting	1,1 km	AÖ
Flutkanal (Waldnaab)	im Norden der Stadt Weiden	westlich von Pirk (mehrere Abschnitte)	6,2 km	NEW, Weiden i. d. OPf.
Flutkanal (Wolfach)	Ortenburg	Neustift (mehrere Abschnitte)	4,6 km	PA
Forellenbach	westlich von Rohrbach	Mündung in die Vils in Rohrbach	1,7 km	R
Fränkische Rezat	ab der Mündung des Borsbachs in Flachslanden, Ortsteil Kellern	Vereinigung mit der Schwäbischen Rezat zur Rednitz in Georgensgmünd	66,5 km	AN, Ansbach, RH
Fränkische Saale	Bad Königshofen im Grabfeld, Aumühle	Mündung in den Main bei Gemünden am Main	130,0 km	KG, MSP, NES
Freybach	Neukirchen beim Heiligen Blut	Mündung in den Chamb bei Eschlkam	10,8 km	CHA
Friedberger Ach	ab der Mündung des Affinger Bachs westlich von Anwalting	Mündung in die Donau bei Stepperg	49,3 km	A, AIC, DON, ND

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

G

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Geislinger Mühlbach	ab der Mündung des Moosgrabens bei Leiterkofen	Mündung in die Alte Donau/ Pfatter südwestlich von Pfatter	8,0 km	R
Geratskirchner Bach	Geratskirchen	Mündung in die Rott bei Eggenfelden	16,7 km	AÖ, PAN
Gersprenz	Landesgrenze zu Hessen westlich von Stockstadt am Main	Mündung in den Main bei Kleinostheim	7,6 km	AB
Gleißebach	südlich von Viecht	Mündung in die Mittlere Isar bei Weixerau	2,1 km	LA
Glonn zur Amper	ab der Mündung des Ebersbachs in Ebersbach	Mündung in die Amper in Allershausen	14,7 km	DAH, FS
Gollach	ab der Mündung des Haimbachs in Uffenheim	Mündung in die Tauber bei Bieberehren	27,1 km	NEA, WÜ
Grambach	östlich von Sankt Quirin	Mündung in den Tegernsee in St. Quirin	1,2 km	MB
Grießenbach	südlich vom Brannenburger Ortsteil St. Margarethen	Mündung in den Inn nördlich von Flintsbach am Inn	5,9 km	RO
Gröbenbach	Puchheim-Ort, südlich der B2	Mündung in die Amper in Dachau	17,1 km	DAH, FFB, München

Große Gaißach	Gaißach, Ortsteil Mühle	Mündung in die Isar südlich von Bad Tölz	2,1 km	TÖL
Große Laber	ab der Mündung des Lauterbachs in Gisseltshausen	Mündung in die Donau in Straubing-Kagers	68,7 km	KEH, LA, R, SR, Straubing
Große Vils	Taufkirchen (Vils), Ortsteil Angerskirchen	Vereinigung mit der Kleinen Vils zur Vils bei Schalkham	39,6 km	ED, LA
Großer Aurachbach	westlich von Neunstetten	Mündung in die Altmühl bei Neunstetten	0,2 km	AN
Großer Perlbach	östlich von Zinzendorf	Mündung in die Kößnach in Kirchroth	7,3 km	R, SR
Grünbach	Oberneukirchen	Mündung in den Inn bei Mühldorf	11,0 km	MÜ
Gründlach	Frauenkreuz, östlich der A3	Mündung in die Regnitz südwestlich von Erlangen, Stadtteil Eltersdorf	11,0 km	ERH, Erlangen, Fürth, Nürnberg
Günz	Vereinigung der Westlichen und Östlichen Günz zur Günz bei Lauben	Mündung in die Donau in Günzburg	57,3 km	GZ, MN

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

H

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Haarbach	Geisenhausen, Ortsteil Herrmannskirchen	Mündung in die Große Vils in Vilsbiburg, Ortsteil Unterenglberg	7,2 km	LA
Haidenaab	Speichersdorf, Ortsteil Wirbenz	Vereinigung mit der Waldnaab zur Naab in Wildenau	61,9 km	BT, NEW, TIR
Halsbach	südlich von Burgkirchen, Ortsteil Schönberg	Mündung in die Alz bei Burgkirchen	3,3 km	AÖ
Hammerbach	nördlich von Engelthal	Mündung in die Pegnitz nördlich von Henfenfeld	3,5 km	LAU
Hammermühlbach (Höllbach)	nordöstlich von Mietraching	Mündung in den Kollbach in Deggendorf	5,0 km	DEG
Hammersbach	Hammersbach	Mündung in die Loisach bei Grainau, Ortsteil Schmölz	1,8 km	GAP
Hartlaber	Abzweig aus der Großen Laber südwestlich von Sünching	Mündung in die Große Laber bei Mötzing, Ortsteil Schönach	8,4 km	R

Haselbach	ab der Mündung der Rippach in Bruckberg, Ortsteil Neubrück	Mündung in die Bibert bei Münchzell	8,9 km	AN
Haßlach	südöstlich des Stadtteils Blumau, Stadt Kronach	Mündung in die Rodach in Kronach	4,2 km	KC
Hembach	Schwanstetten, Ortsteil Furth	Mündung in die Rednitz in Rednitzhembach	7,3 km	RH
Hengersberger Ohe	Auerbach, Ortsteil Prechhausen	Mündung in die Donau in Winzer	21,6 km	DEG
Herzogbach	Wallerfing, Ortsteil Bachling	Mündung in den Angerbach bei Künzing	22,6 km	DEG
Hirschauer Mühlbach	siehe <i>Eschenbach</i>			AS
Hitzenauer Bach	Kirchdorf am Inn, Ortsteil Hitzenau	Mündung in den Inn bei Kirchdorf am Inn	3,3 km	PAN
Hochrainebach	südlich von Immenstadt	Mündung in die Konstanzer Ach in Immenstadt	2,2 km	OA
Högenbach	westlich von Weigendorf	Mündung in die Pegnitz bei Hohenstadt	7,6 km	LAU
Höllbach zum Kollbach	siehe <i>Hammermühlbach</i>			DEG
Höllbach zur Schwesnitz	östlich von Rehau, Höhe B15	Vereinigung mit dem Perlenbach zur Schwesnitz in Rehau	2,6 km	HO

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Iller	Vereinigung von Breitach, Stillach und Trettach zur Iller in Oberstdorf	Mündung in die Donau in Neu-Ulm (mit Abschnitten im Grenzbereich zu Baden-Württemberg)	145,6 km	Kempton, Memmingen, MN, NU, OA
Ilm	Reisgang	Mündung in die Abens bei Neustadt an der Donau	55,5 km	KEH, PAF
Ilz	Grenze zum Landkreis Freyung-Grafenau bei Aumühle	Mündung in die Donau in Passau	22,2 km	PA, Passau
Inn	Staatsgrenze zu Österreich bei Kiefersfelden	Mündung in die Donau in Passau	225,5 km	AÖ, MÜ, PA, PAN, Passau, RO, Rosenheim
Isar	Staatsgrenze zu Österreich südlich von Mittenwald	Mündung in die Donau nordöstlich von Plattling (mit Sylvensteinsee)	270,9 km	DEG, DGF, ED, FS, GAP, LA, Landshut, M, München, TÖL
Isen	Isen	Mündung in den Inn bei Neuötting	71,7 km	AÖ, ED, MÜ

Itz	Schönstädt, unterhalb des Froschgrundsees	Mündung in den Main bei Baunach	62,7 km	BA, CO, Coburg, HAS
-----	---	---------------------------------	---------	------------------------

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

K

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Kaibach	Kaisheim	Mündung in die Wörnitz in Donauwörth	7,4 km	DON
Kalte Pastritz	Furth im Wald, Ortsteil Schafberg	Mündung in den Chamb in Furth im Wald	4,5 km	CHA
Kankerbach	östlich von Garmisch-Partenkirchen	Mündung in die Partnach in Garmisch-Partenkirchen	1,7 km	GAP
Karlsteiner Bach	östlich von Kleinramspau	Mündung in den Regen bei Ramspau	1,3 km	R
Kastler Gießgraben	nördlich von Kastl	Vereinigung mit dem Flutgraben zum Sickenbach am Südrand von Altötting	2,8 km	AÖ
Kinsach	Sattelbogen	Mündung in die Donau südöstlich von Bogen	37,6 km	CHA, SR
Kiritzbach	Eggenfelden, Ortsteil Peterskirchen	Mündung in die Rott in Eggenfelden	4,6 km	PAN
Kleine Brenz	westlich von Gundelfingen	Mündung in die Brenz in Gundelfingen	0,8 km	DLG
Kleine Donau	Abzweig aus der Ilm südlich von Vohburg	Mündung in die Donau südlich von Pförring	8,1 km	EI, PAF

Kleine Isar	Abzweig aus der Isar südwestlich der Landshuter Altstadt	Mündung in die Isar bei Schönbrunn	4,1 km	LA, Landshut
Kleine Laber	Schmatzhausen	Mündung in die Große Laber in Atting, Ortsteil Bruckmühle	62,6 km	LA, SR
Kleine Sempt	ab der Mündung des Erlbachs bei Schapolterau	Mündung in die Mittlere Isar bei Weixerau	1,3 km	LA
Kleiner Regen	nördlich von Oberfrauenau	Vereinigung mit dem Großen Regen zum Schwarzen Regen in Zwiesel	8,9 km	REG
Kleißbach	südlich von Arrach, Ortsteil Kleiß	Mündung in den Weißen Regen in Haibühl	1,4 km	CHA
Klötzlmühlbach	Bruckbergerau	Landshut, Flutmulde	12,3 km	LA, Landshut
Klosterbach	ab der Mündung des Pulverbachs in Höchstädt an der Donau	Mündung in die Donau östlich von Schwenningen	13,8 km	DLG
Klupfenbach	Neukirchen, Ortsteil Vordermais	Mündung in den Freybach in Neukirchen beim Heiligen Blut	1,3 km	CHA
Köschinger Bach	Kösching	Mündung in den Mailinger Bach in Großmehring	8,9 km	EI
Kößnach	Kirchroth, Ortsteil Neumühl	Mündung in die Alte Donau in Straubing-Hornstorf	11,7 km	SR, Straubing
Kötz	Autenried	Mündung in die Günz östlich von Kötz	6,5 km	GZ
Kollbach zur Donau	ab der Mündung des Hammberrmühlbachs/Höllbachs in Deggendorf	Mündung in die Donau in Deggendorf	2,4 km	DEG
Kollbach zur Vils	nördlich von Arnstorf	Mündung in den Vilskanal bei Fröhstorf	18,6 km	DGF, PAN
Kollerbach	Kempton-Hinterbach	Mündung in die Iller bei Kempton-Hirschdorf	1,4 km	Kempton
Konstanzer Ach	Immenstadt, Höhe Staatsstr. 2006	Mündung in die Iller in Immenstadt	2,0 km	OA
Kothbach	Amsham	Mündung in den Aldersbach in Eggldham	3,9 km	PAN

Krepbach	westlich von Grainau	Mündung in den Hammersbach bei Grainau, Ortsteil Schmölz	3,7 km	GAP
Kronach zur Haßlach	Zusammenfluss von Kremnitz und Grümpel nördlich des Ortsteils Steinberg, Gemeinde Wilhelmsthal	Mündung in die Haßlach in Kronach	8,9 km	KC

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

L

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Längenmühlbach zur Donau	östlich von Neuburg an der Donau	Mündung in die Donau südlich von Bergheim	5,2 km	ND
Längenmühlbach zur Isar	nordöstlich von Plattling	Mündung in die Isar bei Maxmühle	3,3 km	DEG
Lahnenwiesgraben	nordwestlich von Burgrain	Mündung in die Loisach in Burgrain	1,1 km	GAP
Laimbach	Vereinigung von Bibart und Scheine zum Laimbach in Oberlaimbach	Mündung in den Ehebach südlich von Baudenbach	4,9 km	NEA
Lauter zur Itz	Stadtgrenze nordöstlich von Coburg-Bertelsdorf	Mündung in die Itz in Coburg	4,9 km	Coburg
Lauterbach	Niederlauterbach	Mündung in die Ilm in Geisenfeld, Ortsteil Parleiten	4,9 km	PAF
Lech	Staatsgrenze zu Österreich südlich von Füssen	Mündung in die Donau bei Marxheim (mit Forgensee)	166,5 km	A, AIC, Augsburg, DON, LL, OAL, WM
Lehenbach	nördlich von Burgstall	Mündung in die Ilm bei Fahlenbach	1,1 km	PAF

Leitzach	ab der Mündung der Aurach in Aurach/ Hammer	Mündung in die Mangfall westlich von Feldolling	32,8 km	MB, RO
Lerner Bach	westlich von Baierbach	Mündung in die Große Vils nordöstlich von Velden	7,4 km	LA
Lindenbach zur Donau	ab der Mündung des Angerbach-Ableiters bei Pleinting	Mündung in die Donau bei Pleinting	0,3 km	PA
Lindenbach zur Rott	nördlich von Linden	Mündung in die Rott bei Linden	1,8 km	PAN
Linker Sickergraben der Staustufe Altheim (Mühlbach)	ab der Mündung des Feldbachs bei Ergolding	Mündung in die Isar bei Ohu	2,8 km	LA
Lohgraben (Moosgraben)	Regensburg-Harting	Mündung in den Geislinger Mühlbach in Leiterkofen	9,1 km	R, Regensburg
Lohr	Landesgrenze zu Hessen nördlich von Frammersbach	Mündung in den Main in Lohr am Main	17,7 km	MSP
Loisach	Staatsgrenze zu Österreich beim Garmisch-Partenkirchener Ortsteil Griesen	Mündung in die Isar bei Icking (ohne Kochelsee)	93,4 km	GAP, TÖL, WM
Loquitz	Landesgrenze zu Thüringen östlich des Stadtteils Ottendorf, Stadt Ludwigsstadt	Landesgrenze zu Thüringen nördlich des Stadtteils Falkenstein, Stadt Ludwigsstadt	8,5 km	KC
Luderbach	südlich von Roßbach	Mündung in die Kollbach nördlich von Roßbach	1,4 km	PAN

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

M

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Mailing Bach	Gaimersheim	Mündung in die Donau bei von Vohburg	19,9 km	EI, Ingolstadt, PAF
Main	Vereinigung von Weißem Main und Rotem Main zum Main bei Kulmbach	Landesgrenze zu Hessen bei Kahl am Main	401,8 km	AB, Aschaffenburg, BA, HAS, KT, KU, LIF, MIL, MSP, Schweinfurt, SW, WÜ, Würzburg
Mangfall	Auslauf aus dem Tegernsee in Gmund am Tegernsee	Mündung in den Inn in Rosenheim	58,0 km	MB, RO, Rosenheim
Manterinbach	westlich von Wettstetten	Mündung in den Köschinger Bach südlich von Kösching	7,3 km	EI
Mertseebach	Falkenberg, Ortsteil Taufkirchen	Mündung in die Rott in Eggenfelden	7,5 km	PAN
Mettenbach	Obermettenbach	Mündung in die Ilm bei Geisenfeld	6,9 km	PAF

Mindel	ab der Mündung der Flossach südlich von Mindelzell	Mündung in die Donau bei Gundremmingen	38,8 km	DLG, GZ
Mistel	Bayreuth-Meyernberg	Mündung in den Roten Main in Bayreuth	2,6 km	Bayreuth
Mittergraben	ab der Mündung des Sonnwiesgraben bei Surheim-Schmidbauer	Mündung in die Sur in Surheim	2,7 km	BGL
Mittlere Aurach	Emskirchen, Finkenmühle	Mündung in die Regnitz in Erlangen-Bruck	26,2 km	ERH, Erlangen, NEA
Mittlere Isar (Kanal)	ab der Mündung der Kleinen Sempt bei Weixerau	Mündung in die Isar westlich von Landshut-Achdorf	5,6 km	LA, Landshut
Möhrenbach	Otting	Mündung in die Altmühl bei Treuchtlingen	17,9 km	DON, WUG
Mömling	Landesgrenze zu Hessen bei Mömlingen	Mündung in den Main bei Obernburg	8,5 km	MIL
Mörnbach	südlich von Mörmoosen	Mündung in den Inn in Altötting	15,1 km	AÖ, MÜ
Möslingbach	Bruckberg	Mündung in den Klötzlmühlbach in Bruckbergerau	2,0 km	LA
Moosach zur Isar	südlich von Freising, Stadtteil Vötting	Mündung in die Isar bei Oberhummel	15,9 km	FS
Moosbach zur Ilm	Rottenegg	Mündung in die Ilm bei Geisenfeld	6,2 km	PAF
Moosbach zur Isar	Thanning	Mündung in die Isar östlich von Gartenberg	10,7 km	TÖL
Moosgraben	siehe <i>Lohgraben</i>			R, Regensburg
Mooshamer Weiherbach	östlich von Ascholding	Mündung in den Moosbach bei Ascholding	1,7 km	TÖL
Mühlbach zur Günz	Abzweig aus der Günz südlich von Babenhausen	Mündung in die Günz in Babenhausen	0,8 km	MN
Mühlbach zur Mangfall	Vagen	Mündung in die Mangfall in Kolbermoor, Ortsteil Pullach	11,7 km	RO

Mühlbach zur Naab	ab der Mündung des Büchellohgrabens westlich von Klardorf	Mündung in die Naab westlich von Klardorf	0,2 km	SAD
Mühlbach zur Ostrach	Sonthofen, ab Mündung Albergraben	Mündung in die Ostrach in Sonthofen	0,4 km	OA
Mühlbach zur Tiroler Achen	Mühlau	Mündung in die Tiroler Achen östlich von Schleching	1,9 km	TS
Museumsbach	Abzweig aus der Aisch in Bad Windsheim	Mündung in die Aisch in Bad Windsheim	0,8 km	NEA

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

N

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Naab	Vereinigung von Waldnaab und Haidennaab zur Naab in Wildenau	Mündung in die Donau bei Regensburg-Großprüfening	99,0 km	NEW, R, SAD
Nau	Nauwald	Mündung in die Donau bei Günzburg	2,2 km	GZ
Nebelbach	Unterliezheim	Mündung in den Klosterbach bei Blindheim	9,6 km	DLG
Neßlbach	Neßlbach	Mündung in die Donau bei Hofkirchen	2,1 km	DEG, PA
Nördliche Regnitz	nordwestlich von Trogen	Mündung in die Sächsische Saale bei Hof-Unterkotzau	6,2 km	HO, Hof

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

O

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Ölbrunnbach	nördlich von Furth im Wald	Mündung in den Chamb in Furth im Wald	3,2 km	CHA
Ölschnitz zum Weißen Main	nordöstlich von Bad Berneck	Mündung in den Weißen Main in Bad Berneck im Fichtelgebirge	1,8 km	BT
Osterbach	Widdersdorf	Mündung in den Klötzlmühlbach auf Landshuter Stadtgebiet, Höhe A92	7,4 km	LA, Landshut
Ostrach	Hinterstein	Mündung in die Iller in Sonthofen	13,3 km	OA

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

P

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Paar	Geltendorf, Ortsteil Walleshausen	Mündung in die Donau bei Vohburg	142,6 km	AIC, LL, ND, PAF
Palmbach	westlich von Julbach	Mündung in den Hitenzauer Bach bei Hitzenau	4,5 km	PAN
Partnach	Austritt aus der Partnachklamm	Mündung in die Loisach in Garmisch-Partenkirchen	3,9 km	GAP
Pegnitz (im Oberlauf: Fichtenohe)	ab der Mündung des Zipser Mühlbachs in Buchau	Vereinigung mit der Rednitz zur Regnitz in Fürth	116,2 km	BT, Fürth, LAU, Nürnberg
Perlbach	nördlich von Wörth an der Donau	Mündung in die Wiesent bei Wörth an der Donau	2,1 km	R
Pfatter (Alte Donau)	südwestlich von Pfatter	Mündung in die Donau nordöstlich von Pfatter	3,8 km	R
Pfellingener Bach	östlich von Pfelling	Mündung in die Donau in Pfelling	0,6 km	SR
Pfettrach	Oberneuhäusen bei Landshut	Mündung in die Kleine Isar in Landshut	20,2 km	LA, Landshut
Pindharter Bach	Oberpindhart	Mündung in die Ilm bei Nötting	8,5 km	KEH, PAF

Pleichach	ab der Mündung des Grumbachs südwestlich von Unterpleinfeld	Mündung in den Main in Würzburg	19,7 km	WÜ, Würzburg
Prienbach	Stubenberg	Mündung in den Inn bei Prienbach	4,1 km	PAN
Pulverbach	siehe <i>Egaugraben</i>			DLG

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

R

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Rednitz	Vereinigung der Fränkischen und Schwäbischen Rezat zur Rednitz in Georgensgmünd	Vereinigung mit der Pegnitz zur Regnitz in Fürth	46,5 km	FÜ, Fürth, Nürnberg, RH, Schwabach
Rechter Sickergraben der Staustufe Altheim (Kanal)	ab der Mündung des Schweinbachs bei Landshut-Lurzenhof	Mündung in die Isar unterhalb der Staustufe Altheim nordöstlich von Auloh	2,9 km	Landshut
Regen	Vereinigung des Schwarzen und Weißen Regen zum Regen bei Blaibach	Mündung in die Donau in Regensburg	108,9 km	CHA, R, Regensburg, SAD
Regnitz	Vereinigung von Rednitz und Pegnitz zur Regnitz in Fürth	Mündung in den Main nordwestlich von Bamberg	63,8 km	BA, Bamberg, ERH, Erlangen, FO, Fürth
Reichenbach	südwestlich von Tapfheim, Höhe B16	Mündung in die Kessel in Tapfheim	3,0 km	DON
Reischachbach	Reischach, Ortsteil Fuchshub	Mündung in den Inn bei Neuötting	6,1 km	AÖ
Rettenbach zur Amper	Fahrenzhausen	Mündung in die Amper bei Fahrenzhausen	1,5 km	FS
Rettenbach zur Vils	Geisenhausen, Ortsteil Unterrettenbach	Mündung in die Große Vils in Vilsbiburg	6,6 km	LA

Riedegau	nördlich von Dattenhausen	Mündung in die Egau südlich von Ziertheim	1,6 km	DLG
Rodach zum Main	Einmündung der Nurner Ködel (Ablauf der Trinkwassertalsperre Mauthaus) nördlich des Ortsteils Rieblich, Markt Steinwiesen	Mündung in den Main bei Schwürbitz	40,8 km	KC, LIF
Röden	Landesgrenze zu Thüringen bei Wildenheid, Stadt Neustadt bei Coburg	Mündung in die Itz bei Rödental	14,7 km	CO
Röllgraben	siehe <i>Erlbach zur Ach</i>			WM
Röslau	ab der Mündung der Kössein in Arzberg, Ortsteil Seußen	Mündung in die Eger bei Hohenberg	15,6 km	WUN
Rötzerbach	ab der Mündung des Seugenbachs in Neunburg vorm Wald	Mündung in die Schwarzach in Neunburg vorm Wald	1,0 km	SAD
Rosenbach	Sulzbach-Rosenberg, Ortsteil Prangershof	Mündung in die Vils bei Altmannshof	10,5 km	AS
Roßbach	Kumhausen, Ortsteil Grammelkam	Mündung in die Isar in Landshut-Berg	6,5 km	LA, Landshut
Roter Main	ab der Mündung des Gosenbachs nördlich von Creußen	Vereinigung mit dem Weißen Main zum Main bei Kulmbach	58,3 km	Bayreuth, BT, KU
Roth	ab der Mündung des Minbachs in Hofstetten	Mündung in die Rednitz in Roth	13,1 km	RH
Rothenstadter Bach	westlich von Weiden-Rothenstadt, westlich der Bahntrasse Weiden – Schwandorf	Mündung in die Waldnaab in Weiden-Rothenstadt	0,7 km	Weiden in der OPf.
Rott	ab der Mündung der Bina westlich von Unterdietfurt	Mündung in den Inn bei Neuhaus am Inn	80,0 km	PA, PAN
Rottach	Oy-Mittelberg, Höhe A7	Mündung in die Iller bei Rottach (mit Rottachsee)	12,6 km	OA

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

S

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Saalach	Staatsgrenze zu Österreich bei Schneizreuth, Ortsteil Melleck	Mündung in die Salzach bei Freilassing	32,6 km	BGL
Sächsische Saale (Saale)	ab der Mündung der Förmitz bei Schwarzenbach an der Saale, Ortsteil Förbau	Landesgrenze zu Thüringen nördlich von Lichtenberg (Oberfranken)	52,9 km	HO, Hof
Säckerbach	nördlich von Winzer	Mündung in die Hengersberger Ohe bei Winzer	1,1 km	DEG
Säubach	westlich von Penzberg, Höhe Bahndamm	Mündung in die Loisach östlich von Penzberg	5,5 km	WM
Sallingbach	Abensberg, Ortsteil Gaden, Höhe B16	Mündung in die Abens in Abensberg	1,5 km	KEH
Salzach	Staatsgrenze zu Österreich an der Saalachmündung bei Freilassing	Mündung in den Inn bei Haiming	58,7 km	AÖ, BGL, TS
Sandbach	südlich von Vilshofen, Ortsteil Sandbach	Mündung in die Donau in Vilshofen, Ortsteil Sandbach	0,5 km	PA
Sandelbach	Großgundertshausen	Mündung in die Abens bei Sandelzhausen	4,9 km	KEH

Sandrach	siehe <i>Ach</i>			AIC, Ingolstadt, ND, PAF
Schambach	Schamhaupten	Mündung in die Altmühl in Riedenburg	16,0 km	EI, KEH
Scheine	Schnodsenbach	Vereinigung mit der Bibart zum Laimbach in Oberlaimbach	5,7 km	NEA
Schießhüttenbach	südlich von Hirschau	Mündung in den Eschenbach (Hirschauer Mühlbach) in Hirschau	1,8 km	AS
Schirchendorfergraben	siehe <i>Egelseewiesenbach</i>			Weiden i. d. OPf.
Schirnitzbach	siehe <i>Fallbach</i>			TIR
Schlaugraben	Stadtbergen	Mündung in die Wertach in Augsburg-Pfersee (abschnittsweise verrohrt)	3,1 km	A, Augsburg
Schlierach	westlich des Schliersees	Mündung in die Mangfall nördlich von Miesbach (ohne Schliersee)	16,0 km	MB
Schmiedbächl	Leeder	Mündung in den Wiesbach bei Fuchstal, Ortsteil Asch	2,0 km	LL
Schmutter	ab der Mündung der Neufnach in Fischach	Mündung in die Donau bei Donauwörth	74,8 km	A, DON
Schorgast	südwestlich von Untersteinach	Mündung in den Weißen Main in Aichig	2,7 km	KU
Schusterbach	nordöstlich von Ensdorf	Mündung in die Vils in Ensdorf	0,8 km	AS
Schwabach zur Rednitz	Leuzdorf	Mündung in die Rednitz in Schwabach	11,9 km	RH, Schwabach
Schwabach zur Regnitz	nordöstlich von Forth	Mündung in die Regnitz in Erlangen	21,9 km	ERH, Erlangen, FO
Schwäbische Rezat	südlich von Weißenburg in Bayern	Vereinigung mit der Fränkischen Rezat zur Rednitz in Georgensgmünd	27,8 km	RH, WUG
Schwaderbach	Penzberg, Höhe Sindelsdorfer Straße	Mündung in den Säubach in Penzberg	1,4 km	WM

Schwarzach zur Naab	Eixendorfer See nordöstlich von Seebarn, Stadt Neunburg vorm Wald	Mündung in die Naab in Schwarzenfeld	49,2 km	SAD
Schwarzach zur Rednitz	ab der Mündung des Raschbachs in Rasch	Mündung in die Rednitz in Schwabach-Penzendorf	34,6 km	LAU, Nürnberg, RH, Schwabach
Schwarzer Regen	Vereinigung von Großem und Kleinem Regen zum Schwarzen Regen in Zwiesel	Vereinigung mit dem Weißen Regen zum Regen bei Blaibach (mit Höllensteinsee und Blaibacher See)	59,8 km	CHA, REG
Schwebelbach	Abzweig aus dem Würmkanal nördlich von München-Feldmoching	Mündung in die Amper in Haimhausen, Ortsteil Ottershausen	8,6 km	DAH, M, München
Schwedengraben	Abzweig aus der Wiesent bei Forchheim, Ortsteil Reuth	Mündung in die Trubbach südlich von Forchheim	3,2 km	FO
Schweinbach	südlich von Landshut-Schweinbach	Mündung in den rechten Sickergraben der Staustufe Altheim in Landshut-Lurzenhof	3,4 km	Landshut
Schwesnitz	Vereinigung von Höllbach und Perlbach zur Schwesnitz in Rehau	Mündung in die Sächsische Saale in Oberkotzau	10,0 km	HO
Seebach zur Aisch	Abzweig aus dem Museumsbach in Bad Windsheim	Mündung in die Alte Aisch in Bad Windsheim	0,9 km	NEA
Seebach zur Iller	Haldenwang, Ortsteil Seebach	Mündung in die Iller südlich von Dietmannsried	6,4 km	OA
Seebach zur Saalach	Bad Reichenhall, Ortsteil Karlstein	Mündung in die Saalach in Bad Reichenhall	4,4 km	BGL
Seemannshausener Graben	nördlich der B388 bei Gangkofen	Mündung in die Bina in Gangkofen	1,3 km	PAN
Seetraun	südwestlich von Laubau	Vereinigung mit dem Fischbach zur Weißen Traun in Ruhpolding, Ortsteil Laubau	1,3 km	TS
Selbitz	ab der Mündung der Culmitz in Naila	Mündung in die Sächsische Saale nordöstlich von Lichtenberg (Oberfranken)	11,7 km	HO

Sendelbach	Essenbach, Ortsteil Artlkofen	Mündung in den linken Sickergraben der Staustufe Altheim in Essenbach, Ortsteil Gaden	7,8 km	LA
Seugenbach	südöstlich von Neunburg vorm Wald, Höhe Diendorfer Straße	Mündung in den Rötzberbach in Neunburg vorm Wald	2,0 km	SAD
Sickenbach	Zusammenfluss von Flutgraben und Kastler Gießgraben am Südrand von Altötting	Mündung in den Mörnbach in Altötting	1,3 km	AÖ
Simbach	Obersimbach	Mündung in den Inn bei Simbach	2,1 km	PAN
Singold	Holzhausen bei Buchloe, Kloster	Mündung in den Fabrikkanal in Augsburg-Göggingen	43,5 km	A, Augsburg, LL, OAL
Sinn	Landesgrenze zu Hessen bei Obersinn	Mündung in die Fränkische Saale bei Gemünden am Main	30,3 km	MSP
Sonnwiesgraben	Ainring, Ortsteil Adelstetten	Mündung in den Mittergraben bei Saaldorf-Surheim	7,8 km	BGL
Stamsrieder Bach	nördlich von Pösing	Mündung in den Aubach in Pösing	0,5 km	CHA
Starzelbach	Alling	Mündung in die Amper bei Olching	7,9 km	FFB
Steigbach	Immenstadt, Ausgang aus dem Steigbachtal	Mündung in die Konstanzer Ach in Immenstadt	0,9 km	OA
Steinach zur Aisch	Münchsteinach	Mündung in die Aisch bei Gutenstetten	5,0 km	NEA
Steinach zur Rodach	Landkreisgrenze nördlich von Steinach a. d. Steinach, Markt Mitwitz	Mündung in die Rodach bei Redwitz an der Rodach	20,7 km	CO, KC, LIF
Steinachbach	Ascha, Ortsteil Bärnzell	Mündung in die Kinsach bei Agendorf, Höhe A3	4,1 km	SR
Stelzenbach	nordwestlich von Nabburg, Höhe Kreisstraße SAD28	Mündung in die Naab in Nabburg	1,4 km	SAD
Stephansbrünnlbach	nordwestlich von Atting	Mündung in die Große Vils in Taufkirchen	2,1 km	ED

Stoißer Ache	Anger, Ortsteil Irlberg	Mündung in die Saalach bei Piding	10,5 km	BGL
Streu	nördlich von Heustreu	Mündung in die Fränkische Saale bei Heustreu	2,4 km	NES
Südliche Aurach	westlich von Rudelsdorf	Mündung in die Rednitz bei Roth	17,2 km	RH
Südliche Regnitz	Regnitzlosau	Mündung in die Sächsische Saale in Hof-Moschendorf	15,4 km	HO
Sulz	Mühlhausen, Ortsteil Wettenhofen	Mündung in den Main-Donau-Kanal südlich der Schleuse Berching	15,6 km	NM
Sulzbach zum Regen	östlich von Bodenwöhr auf Höhe des Breitenbrucker Weihers	Mündung in den Regen bei Nittenau, Ortsteil Muckenbach	13,3 km	SAD
Sulzbach zur Lauter	Neuses bei Coburg	Mündung in die Lauter bei Neuses bei Coburg	0,8 km	Coburg
	<i>(Rückstaubereich aus der Lauter)</i>			
Sulzbach zur Vils	Marschalling	Mündung in den Vilskanal bei Aldersbach, Ortsteil Kriestorf	23,3 km	PA, PAN
Sur	ab der Mündung der Mittergrabens in Surheim	Mündung in die Salzach in Trieberbach	2,4 km	BGL

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

T

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Tanner Bach	nördlich von Tann	Mündung in den Türkenbach in Julbach, Ortsteil Untertürken	8,6 km	PAN
Tattenbach	Bad Birnbach, Ortsteil Schatzbach	Mündung in die Rott bei Bad Birnbach, Ortsteil Schwaibach	4,8 km	PAN
Tauber	ab der Mündung des Östheimer Mühlbachs bei Diebach	Landesgrenze zu Baden-Württemberg westlich von Tauberrettersheim (ohne Abschnitte in Baden-Württemberg)	40,6 km	AN, WÜ
Taugwitz	westlich des Stadtteils Ebersdorf, Stadt Ludwigsstadt	Mündung in die Loquitz im Stadtteil Unterneuhüttendorf, Stadt Ludwigsstadt	3,3 km	KC
Tegernsee	gesamte Uferlinie (21,0 km)		21,0 km	MB
Teugner Mühlbach	Lengfeld, Deutenhof	Mündung in die Donau bei Bad Abbach, Ortsteil Poikam	2,0 km	KEH

Tiefenbach	südlich von Tiefenbach	Mündung in die Mittlere Isar bei Tiefenbach, Ortsteil Schloßberg	3,9 km	LA
Tiroler Achen	Staatsgrenze zu Österreich südlich von Schleching, Ortsteil Streichen	Mündung in den Chiemsee bei Übersee	25,8 km	TS
Traun	Vereinigung von Weißer und Roter Traun zur Traun in Siegsdorf	Mündung in die Alz bei Altenmarkt	28,8 km	TS
Trettach	südlich von Oberstdorf	Vereinigung mit Stillach und Breitach zur Iller in Oberstdorf	3,4 km	OA
Triftbach	westlich von Bruckmühl	Mündung in die Mangfall in Bad Aibling	10,0 km	RO
Trubach	Hagenbach	Mündung in die Wiesent westlich von Pretzfeld	2,5 km	FO
	<i>(Rückstaubereich aus der Wiesent)</i>			
Trubbach	ab der Mündung des Schwedengrabens westlich des Ortsteils Gosberg, Gemeinde Pinzberg	Mündung in die Wiesent (bzw. in den Regnitz-Altarm) in Forchheim	4,5 km	FO
Türkenbach	westlich von Zeilarn, Ortsteil Obertürken	Mündung in den Inn bei Stammham	13,5 km	AÖ, PAN

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

U

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Überseer Bach (Hindlinger Moosbach, Tennbodenbach)	Marquartstein, Ortsteil Niedernfels	Mündung in den Chiemsee bei Übersee	12,2 km	TS
Unterempfenbacher Bach	westlich von Unterempfenbach	Mündung in die Abens in Mainburg	3,6 km	KEH
Urschlauer Achen	Ruhpolding, Ortsteil Brand	Mündung in die Weiße Traun in Ruhpolding	5,7 km	TS

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

V

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Vils zur Donau	Vereinigung von Großer und Kleiner Vils zur Vils bei Schalkham	Mündung in die Donau in Vilshofen	87,2 km	DEG, DGF, LA, PA
Vils zur Naab	nördlich von Freihung, Ortsteil Seugast	Mündung in die Naab in Kallmünz	83,8 km	Amberg, AS, R, SAD
Vilskanal	unterhalb Vilstalsee Marklkofen	Mündung in die Vils bei Aldersbach, Ortsteil Kriestorf (mehrere Abschnitte)	29,7 km	DEG, DGF, PA, PAN

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

W

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Walder Altmühl	Gunzenhausen, Ortsteil Mooskorb	Mündung in die Altmühl westlich von Gunzenhausen, unterhalb des Altmühlsees	4,8 km	WUG
Walder Mühlbach	Abzweig aus der Alz bei Wald an der Alz	Mündung in die Alz bei Gufflham	10,8 km	AÖ
Waldnaab	ab der Mündung der Fichtelnaab in Windischeschenbach	Vereinigung mit der Haidennaab zur Naab in Wildenau	36,5 km	NEW, Weiden i. d. OPf.
Wangenbacher Bach	Attenhofen, Ortsteil Thonhausen	Mündung in die Abens bei Mainburg, Ortsteil Unterwangenbach	3,8 km	KEH
Warme Steinach	Bayreuth-Rodersberg	Mündung in den Roten Main in Bayreuth-Laineck	2,7 km	Bayreuth
Webelsbach	Bergkirchen, Ortsteil Oberbachern	Mündung in die Amper in Dachau-Etzenhausen	6,8 km	DAH
Weidingbach	nördlich von Weiden-Neunkirchen	Mündung in die Waldnaab in Weiden	4,5 km	Weiden i. d. OPf.

Weißbach	Bayerisch Gmain, Schaffelpoint, Höhe Bahndamm Bad Reichenhall – Berchtesgaden	Mündung in die Saalach bei Bad Reichenhall, Ortsteil Marzoll	6,0 km	BGL
Weißer Traun	Vereinigung von Seetraun und Fischbach bei Ruhpolding, Ortsteil Laubau	Vereinigung mit der Roten Traun zur Traun in Siegsdorf	14,4 km	TS
Weißer Main	nördlich von Bad Berneck, Ortsteil Schmelz	Vereinigung mit dem Roten Main zum Main bei Kulmbach	37,6 km	BT, KU
Weißer Regen	östlich von Arrach, kurz vor der Mündung des Kleßbachs	Vereinigung mit dem Schwarzen Regen zum Regen bei Blaibach	23,1 km	CHA
Weitbach	nördlich von Perach, Ortsteil Hundmühl	Mündung in den Inn bei Niederperach	4,5 km	AÖ
Wern	ab der Mündung des Leuselbachs in Kronungen	Mündung in den Main bei Wernfeld	63,3 km	MSP, Schweinfurt, SW
Wertach	ab der Mündung der Wertacher Starzlach in Wertach	Mündung in den Lech bei Augsburg-Oberhausen (mit Grüntensee)	124,4 km	A, Augsburg, Kaufbeuren, MN, OA, OAL
Westerndorfergraben	nördlich von Perach, Ortsteil Westerndorf	Mündung in den Weitbach bei Niederperach	3,0 km	AÖ
Westliche Günz	Ottobeuren, Höhe Staatsstraße 2013	Vereinigung mit der Östlichen Günz zur Günz bei Lauben	18,8 km	MN
Wiesbach	Fuchstal, Ortsteil Welden	Mündung in den Lech bei Pitzling	16,4 km	LL
Wiesent zur Donau	ab der Mündung des Perlbachs in Wörth an der Donau	Mündung in die Donau bei Pfatter, Ortsteil Gmünd	4,5 km	R
Wiesent zur Regnitz	Hollfeld	Mündung in die Regnitz (bzw. in den Regnitz-Altarm) in Forchheim	64,6 km	BT, FO
Wiesent-Mühlbach	Abzweig aus der Wiesent bei Pretzfeld	Mündung in die Wiesent bei Kirchehrenbach	3,8 km	FO
Windbach	östlich vom Ruhpoldingener Ortsteil Zell	Mündung in die Weiße Traun in Ruhpolding, Ortsteil Grashof	1,4 km	TS

Wörnitz	ab der Mündung des Waldhausener Mühlbachs bei Feuchtwangen, Ortsteil Zumhaus	Mündung in die Donau in Donauwörth	122,2 km	AN, DON
Wörtersbach	südwestlich von Peißenberg, Höhe Bahntrasse	Mündung in die Ammer bei Polling	7,3 km	WM
Wössener Bach	Oberwössen/ Hinterwössen	Mündung in die Tiroler Achen nördlich von Unterwössen	6,2 km	TS
Wolfach	Haarbach, Ortsteil Wolfakirchen	Mündung in die Donau in Vilshofen	28,8 km	PA
Würm	Auslauf aus dem Starnberger See in Starnberg	Mündung in die Amper bei Hebertshausen	39,5 km	DAH, M, München, STA
Würmkanal	Abzweig aus der Würm in Karlsfeld	Abzweig des Schwebelbachs nordwestlich von München-Feldmoching	5,5 km	DAH, München

Gewässerabschnitte mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko in Bayern

gemäß § 73 WHG i.V.m. Art. 5 der Richtlinie 2007/60/EG, Gewässerkulisse 2011

Die Kürzel für die Landkreise entsprechen den Kfz-Kennzeichen. Kreisfreie Städte sind ausgeschrieben.

Die Kilometerangaben basieren nicht auf der Flusskilometrierung, sondern wurden anhand digitaler Daten mit einem Gewässernetz im Maßstab 1:25.000 erstellt. Durch Seitenarme kann sich die Länge eines Gewässers zusätzlich erhöhen.

Z

Gewässer	von	bis	Länge	Landkreise/ kreisfreie Städte
Zeiselbach	südlich von Bad Wiessee	Mündung in den Tegernsee am Südrand von Bad Wiessee	1,0 km	MB
Zenn	westlich von Oberzenn	Mündung in die Regnitz in Fürth, Stadtteil Vach	46,8 km	FÜ, Fürth, NEA
Ziehbrückweggraben	im Süden von Straubing, Höhe B8	Mündung in den Allachbach in Straubing	3,2 km	Straubing
Zufluss Aschbach (Nabburg Ost)	östlich der A93 bei Nabburg	Mündung in den Aschbach bei der A93 bei Nabburg	0,6 km	SAD
Zufluss Atzlerner Bach (Atzlern)	nördlich von Atzlern	Mündung in den Atzlerner Bach in Neukirchen beim Heiligen Blut, Ortsteil Atzlern	0,4 km	CHA
Zufluss Chamer Bach (Blaibach, Badstr.)	östlich von Kreuzbach	Mündung in den Chamer Bach in Blaibach, Ortsteil Kreuzbach, Höhe Badstraße	0,6 km	CHA
Zufluss Chamer Bach (Blaibach, Chamer Str.)	Blaibach, Ortsteil Dürrnwies	Mündung in den Chamer Bach in Blaibach, Höhe Chamer Straße	0,5 km	CHA

Zufluss Chamer Bach (Blaibach, Gsteinetstr.)	nördlich von Blaibach	Mündung in den Chamer Bach in Blaibach, Höhe Gsteinetstraße	1,3 km	CHA
Zufluss Freybach (Neukirchen b. HI. Blut)	Neukirchen beim Heiligen Blut	Mündung in den Freybach bei Neukirchen beim Heiligen Blut	0,8 km	CHA
Zufluss Freybach (Neukirchen b. HI. Blut, Tradt)	Neukirchen, Ortsteil Vordermais	Mündung in den Freybach bei Neukirchen beim Heiligen Blut, Tradt	1,3 km	CHA
Zufluss Hochrainebach (Immenstadt)	südlich von Immenstadt	Mündung in den Hochrainebach	0,4 km	OA
Zufluss Palmbach (Julbach)	Oberjulbach	Mündung in den Palmbach in Oberjulbach	0,4 km	PAN
Zufluss Rothenstadter Bach (Rothenstadt)	westlich von Weiden-Rothenstadt, westlich der Bahntrasse Weiden – Schwandorf	Mündung in den Rothenstadter Bach in Weiden- Rothenstadt	0,6 km	Weiden i. d. OPf.
Zufluss Sallingbach (Abensberg)	südlich von Offenstetten	Mündung in den Sallingbach in Abensberg, Ortsteil Gaden	4,5 km	KEH
Zufluss Seugenbach (Neunburg vorm Wald)	östlich von Neunburg vorm Wald auf der Höhe der „Alte Straße“	Mündung in den Seugenbach in Neunburg vorm Wald	0,9 km	SAD
Zufluss Starzelbach (Alling)	Alling	Mündung in den Starzelbach in Alling	0,7 km	FFB
Zusam	südlich von Obergessertshausen	Mündung in die Donau bei Donauwörth	87,7 km	A, DLG, DON, GZ
Zwergbach	Syrgenstein, Ortsteil Staufen	Mündung in die Egau in Dillingen	23,3 km	DLG
Zwerggraben	nördlich von Lauingen/ Donau	Mündung in den Zwergbach bei Lauingen	0,6 km	DLG
Zwergwörnitz	Weidelbach	Mündung in die Wörnitz bei Schopfloch	6,4 km	AN