

# Hochwasserlage in Deutschland

Stand: 29 1147 jan

## Pegelstände

<b>Baden-Württemberg</b>	Meldestufe 4	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1131 jan	0	0	1	40

<b>Bayern</b>	Meldestufe 4	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1135 jan	0	4	14	34

<b>Rheinland-Pfalz</b>	Meldestufe 4	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1135 jan	0	0	2	6

<b>Saarland</b>	Meldestufe 4	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1115 jan	0	0	0	2

<b>Hessen</b>	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1125 jan	3	15	24

<b>Nordrhein-Westfalen</b>	Meldestufe 3	Meldestufe 2	Meldestufe 1
29 1122 jan	0	0	12

## Informationen zu aktuellen Hochwasserlage [Auszug]

### DONAU

Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln (ELWIS/WSV)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&gw=DONAU>

Pegel	Link
Kelheim	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=296fc6d4-3c59-45f6-9424-ff57d1180b30">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=296fc6d4-3c59-45f6-9424-ff57d1180b30</a>
Regensburg/ Eiserne Brücke	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=e6bd633a-3af0-4b79-83d5-b6490765e06c">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=e6bd633a-3af0-4b79-83d5-b6490765e06c</a>
Deggendorf <i>mit Vorhersage</i>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=53d40547-8a09-4b25-988c-2e6d8d8d98ee">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=53d40547-8a09-4b25-988c-2e6d8d8d98ee</a>
Vilshofen <i>mit Vorhersage</i>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=e6d68ab7-5c27-4f25-896f-11dbf04056cd">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=e6d68ab7-5c27-4f25-896f-11dbf04056cd</a>
Passau	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=9f12c405-35ac-4d90-9b7b-023be355867e">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?pegellid=9f12c405-35ac-4d90-9b7b-023be355867e</a>
Pegeldaten WSV	<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=33&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=33&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>

### DONAU/ Nebenflüsse Donau – Oberlauf Bereich Baden-Württemberg

Vorhersage: <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/>

Wasserstände: <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/>

Pegelkarte <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/>

### RHEIN

Hochwassermeldezentrum Rhein in Mainz

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Oberrhein	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersich">http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersich</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flu-ssgebiet/rhein/teilgebiet/o-berrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flu-ssgebiet/rhein/teilgebiet/o-berrhein</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/oberrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/oberrhein</a>

	<a href="#">t/flussgebiet/rhein/teilgebiet/oberrhein</a>		
<b>Mittelrhein</b>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/t/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/t/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/mittelrhein</a>
<b>Niederrhein</b>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/t/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/t/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/rhein/teilgebiet/niederrhein</a>

### Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln RHEIN (ELWIS/WSV/bfg)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&gw=RHEIN>

Abschnitt/ Bereich	Pegel	Vorhersage	10-Tages-Trend
Maxau	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=b6c6d5c8-e2d5-4469-8dd8-fa972ef7eaea">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=b6c6d5c8-e2d5-4469-8dd8-fa972ef7eaea</a>		
Worms	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=844a620f-f3b8-4b6b-8e3c-783ae2aa232a">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=844a620f-f3b8-4b6b-8e3c-783ae2aa232a</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=844a620f-f3b8-4b6b-8e3c-783ae2aa232a">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=844a620f-f3b8-4b6b-8e3c-783ae2aa232a</a>	
Mainz	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=a37a9aa3-45e9-4d90-9df6-109f3a28a5af">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=a37a9aa3-45e9-4d90-9df6-109f3a28a5af</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=a37a9aa3-45e9-4d90-9df6-109f3a28a5af">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=a37a9aa3-45e9-4d90-9df6-109f3a28a5af</a>	
Koblenz	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=4c7d796a-39f2-4f26-97a9-3aad01713e29">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=4c7d796a-39f2-4f26-97a9-3aad01713e29</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=4c7d796a-39f2-4f26-97a9-3aad01713e29">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=4c7d796a-39f2-4f26-97a9-3aad01713e29</a>	<a href="http://10tagerhein.bafg.de/Koblenz_10Tage.pdf">http://10tagerhein.bafg.de/Koblenz_10Tage.pdf</a> Vorhersage vom: 29.01.2021 00:00 MEZ
Köln	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=a6ee8177-107b-47dd-bcfd-30960ccc6e9c">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=a6ee8177-107b-47dd-bcfd-30960ccc6e9c</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=a6ee8177-107b-47dd-bcfd-30960ccc6e9c">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=a6ee8177-107b-47dd-bcfd-30960ccc6e9c</a>	<a href="http://10tagerhein.bafg.de/Koeln_10Tage.pdf">http://10tagerhein.bafg.de/Koeln_10Tage.pdf</a> Vorhersage vom: 29.01.2021 00:00 MEZ
Duisburg	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=c0f51e35-d0e8-4318-afaf-c5fbc29f4c1">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegellid=c0f51e35-d0e8-4318-afaf-c5fbc29f4c1</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=c0f51e35-d0e8-4318-afaf-c5fbc29f4c1">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegellid=c0f51e35-d0e8-4318-afaf-c5fbc29f4c1</a>	<a href="http://10tagerhein.bafg.de/Duisburg-Ruhrort_10Tage.pdf">http://10tagerhein.bafg.de/Duisburg-Ruhrort_10Tage.pdf</a> Vorhersage vom: 29.01.2021 00:00 MEZ

Emmerich	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegelId=9598e4cb-0849-401e-bba0-689234b27644">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaende/uebersichtGrafik.html.php?pegelId=9598e4cb-0849-401e-bba0-689234b27644</a>	<a href="https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegelId=9598e4cb-0849-401e-bba0-689234b27644">https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=1&amp;pegelId=9598e4cb-0849-401e-bba0-689234b27644</a>	<a href="http://10tagerhein.bafg.de/Emmerich_10Tage.pdf">http://10tagerhein.bafg.de/Emmerich_10Tage.pdf</a>  Vorhersage vom: 29.01.2021 00:00 MEZ
RHEIN: 15-minütlich aktualisierte Wasserstände für die Pegel Maxau, Mainz, Koblenz, Köln, Duisburg-Ruhrort (Einzelansichten) Maxau, Mainz, Koblenz, Köln, Duisburg-Ruhrort (kombinierte Ansicht) – Hrs. WSV	<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/webservices/zeitreihe/visualisierung?ansicht=einzeln&amp;pegelnummer=23700200&amp;pegelnummer=25100100&amp;pegelnummer=25900700&amp;pegelnummer=2730010&amp;pegelnummer=2770010&amp;start=2021-01-21T00:00">https://www.pegelonline.wsv.de/webservices/zeitreihe/visualisierung?ansicht=einzeln&amp;pegelnummer=23700200&amp;pegelnummer=25100100&amp;pegelnummer=25900700&amp;pegelnummer=2730010&amp;pegelnummer=2770010&amp;start=2021-01-21T00:00</a>		
Pegeldaten WSV	<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=5&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=5&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>		

Erläuterungen zu 10-Tages-Wasserstandsvorhersage für ausgewählte Pegel am Rhein:

[https://www.bafg.de/DE/08\\_Ref/M2/04\\_Vorhersagen/10dRhein/10dRhein\\_node.html](https://www.bafg.de/DE/08_Ref/M2/04_Vorhersagen/10dRhein/10dRhein_node.html)

## MOSEL / SAAR / SAUER

### Hochwassermeldungen für Mosel/Saar/Sauer

Ausgegeben von der Hochwasservorhersagezentrale Rheinland-Pfalz in Mainz

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Mosel (D)	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/flussgebiet/mosel">http://www.hochwasser-rlp.de/vorhersage-wasserstaende/uebersicht/flussgebiet/mosel</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/mosel">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/mosel</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/mosel">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/mosel</a>
Saar (D)			
Sauer (D)			
SAAR/MOSEL: 15-minütlich aktualisierte Wasserstände für die Pegel Fremersdorf, Perl, Trier, Cochem, Koblenz (Mosel)(Einzelansichten) Fremersdorf, Perl, Trier, Cochem, Koblenz (Mosel) (kombinierte Ansicht)			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/webservices/zeitreihe/visualisierung?ansicht=einzeln&amp;pegelnummer=26400550&amp;pegelnummer=26100100&amp;pegelnummer=26500100&amp;pegelnummer=26900400&amp;pegelnummer=26900900&amp;start=2021-01-21T00:00">https://www.pegelonline.wsv.de/webservices/zeitreihe/visualisierung?ansicht=einzeln&amp;pegelnummer=26400550&amp;pegelnummer=26100100&amp;pegelnummer=26500100&amp;pegelnummer=26900400&amp;pegelnummer=26900900&amp;start=2021-01-21T00:00</a>
Pegeldaten MOSEL WSV			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=16&amp;pegelna">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=16&amp;pegelna</a>

			<a href="#">meFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>
Pegeldaten SAAR WSV			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=23&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=23&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>
Mosel (Luxemburg)	<a href="https://www.inondations.lu/alerts">https://www.inondations.lu/alerts</a>	<a href="https://www.inondations.lu/map">https://www.inondations.lu/map</a>	<a href="https://www.inondations.lu/basins/moselle?river=3&amp;river-table">https://www.inondations.lu/basins/moselle?river=3&amp;river-table</a>
Sauer (Luxemburg)	<a href="https://www.inondations.lu/alerts">https://www.inondations.lu/alerts</a>	<a href="https://www.inondations.lu/map">https://www.inondations.lu/map</a>	<a href="https://www.inondations.lu/basins/sauer?show-all-graphs">https://www.inondations.lu/basins/sauer?show-all-graphs</a>
Mosel (Frankreich)		<a href="https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=2">https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=2</a>	

## Niederschlagsverteilung im Moseleinzugsgebiet

Ausgegeben vom LfU RLP in Mainz

<http://www.hochwasser-rlp.de/niederschlagsverteilung/uebersicht/flussgebiet/moseleinzugsgebiet>

## Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln **SAAR** (WSV/ ELWIS)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&qw=SAAR>

## Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln **MOSEL** (WSV/ ELWIS)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/wasserstaendeUebersichtGrafik.html.php?qw=MOSEL>

## NAHE / GLAN (Rheinland-Pfalz)

### Flussgebiet RHEIN

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Nahe/ Glan	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/nahe">http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/nahe</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/nahe">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/nahe</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/nahe">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/nahe</a>

## LAHN (Rheinland-Pfalz)

### Flussgebiet RHEIN

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Lahn	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/lahn">http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/lahn</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/lahn">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/lahn</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/lahn">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/lahn</a>
Lahn – Hessen	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/lahn.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/lahn.html</a>	<a href="https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/">https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/</a>	
Pegeldaten WSV			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=22&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=22&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>

### Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln LAHN (WSV/ ELWIS)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&gw=LAHN>

## SIEG (Rheinland-Pfalz)

### Flussgebiet RHEIN

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Sieg	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/sieg">http://www.hochwasser-rlp.de/lagebericht/aktuelle-information/flussgebiet/sieg</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/sieg">http://www.hochwasser-rlp.de/karte/uebersicht/flussgebiet/sieg</a>	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/sieg">http://www.hochwasser-rlp.de/pegeluebersichten/uebersicht/flussgebiet/sieg</a>

## NECKAR

### Flussgebiet RHEIN

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Neckar & Nebenflüsse / Pegelkarte	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>	
Pegeldaten WSV			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=32&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=32&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>

### Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln NECKAR (WSV/ ELWIS)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&gw=NECKAR>

## MAIN

### Flussgebiet RHEIN

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Main – Bayern	<a href="https://www.hnd.bayern.de/">https://www.hnd.bayern.de/</a>	<a href="https://www.hnd.bayern.de/">https://www.hnd.bayern.de/</a>	
Main – Hessen	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/main.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/main.html</a>	<a href="http://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/">http://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/</a>	
Pegeldaten WSV			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=15&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/pegeltabelle?scrollPosition=0&amp;gewaesserFilter=15&amp;pegelnameFilter=-&amp;pegelnummerFilter=-&amp;parameterFilter=3</a>

### Wasserstände & Vorhersagen an schiffahrtsrelevanten Pegeln **MAIN** (WSV/ ELWIS)

<https://www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende/index.php?target=2&gw=MAIN>

## BODENSEE und Zuflüsse

Abschnitt	Vorhersage	Karte	Hauptpegel
Bodensee und Zuflüsse	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Pegeldaten WSV <i>nur Konstanz</i>			<a href="https://www.pegelonline.wsv.de/gast/stammdaten?pegelNr=906">https://www.pegelonline.wsv.de/gast/stammdaten?pegelNr=906</a>

# Länderbezogene Hochwasserinformationen

## Allgemein

<https://www.hochwasserzentralen.de/>

## Bayern

Hochwassernachrichtendienst Bayern/ Bayrisches Landesamt für Umwelt

Angebot	Link
Startseite HND Bayern <i>Übersicht Lageberichte, Meldestufen aktuell/ Vorhersage und Übersicht Hochwasserwarnungen</i>	<a href="https://www.hnd.bayern.de/">https://www.hnd.bayern.de/</a>
Lagebericht Bayern	<a href="https://www.hnd.bayern.de/lage">https://www.hnd.bayern.de/lage</a>
Hochwasserwarnungen	<a href="https://www.hnd.bayern.de/warnungen">https://www.hnd.bayern.de/warnungen</a>
Pegel	<a href="https://www.hnd.bayern.de/pegel/meldestufen">https://www.hnd.bayern.de/pegel/meldestufen</a>
Speicher/ Talsperren	<a href="https://www.hnd.bayern.de/speicher">https://www.hnd.bayern.de/speicher</a>
Niederschlag	<a href="https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/stationsniederschlag">https://www.hnd.bayern.de/niederschlag/stationsniederschlag</a>

## Baden-Württemberg

Hochwasservorhersagenzentrale Baden-Württemberg, Landesanstalt für Umwelt

Angebot	Link
Lagebericht	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Hochwasserfrühwarnung für Einzugsgebiete < 200 km <sup>2</sup>	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Pegelkarte	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Wasserstands Liste	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Wasserdargebot	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>
Niederschlagskarte	<a href="https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/">https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/</a>

*Hinweis: Auch wenn die Links gleich aussehen, führen sie doch zu unterschiedlichen Seiten oder sollten es zumindest tun.*



## Rheinland-Pfalz

Angebot	Link
Aktuelle Hochwasserlage in Rheinland-Pfalz	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/rheinlandpfalz">http://www.hochwasser-rlp.de/rheinlandpfalz</a>
Hochwasserfrühwarnung für Einzugsgebiete < 500km <sup>2</sup>	<a href="http://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de/">http://fruehwarnung.hochwasser-rlp.de/</a>
Niederschlagsverteilung in Rheinland-Pfalz	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/niederschlagsverteilung/uebersicht/flussgebiet/rheinlandpfalz">http://www.hochwasser-rlp.de/niederschlagsverteilung/uebersicht/flussgebiet/rheinlandpfalz</a>
Niederschlagsverteilung im Moseleinzugsgebiet	<a href="http://www.hochwasser-rlp.de/niederschlagsverteilung/uebersicht/flussgebiet/moseleinzugsgebiet">http://www.hochwasser-rlp.de/niederschlagsverteilung/uebersicht/flussgebiet/moseleinzugsgebiet</a>

## Hessen

Angebot	Link
Allgemeine Hochwasserlage in Hessen	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/allgemeine-hochwasserlage.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/allgemeine-hochwasserlage.html</a>
Pegelkarte Hessen	<a href="https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/">https://www.hlnug.de/static/pegel/wikiweb2/</a>
Hochwassermeldungen der Regierungspräsidien - Übersicht	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen.html</a>
Hessisches Wesergebiet Fulda	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/hessisches-wesergebiet.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/hessisches-wesergebiet.html</a>
Lahn	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/lahn.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/lahn.html</a>
Kinzig	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/kinzig.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/kinzig.html</a>
Main	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/main.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/main.html</a>
Rhein – Hessischer Abschnitt	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/rhein.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/rhein.html</a>
Niddagebiet	<a href="https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/niddagebiet.html">https://www.hochwasser-hessen.de/hochwasserportal-hessen/aktuelle-hochwasserlage/hochwassermeldungen/niddagebiet.html</a>

# Nordrhein-Westfalen

Angebot	Link
Aktuelle Lageberichte und Hochwasserinformationen	<a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?hochwasser=ja">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?hochwasser=ja</a>
HYGON Hydrologische Rohdaten Online	<p>Ruhr: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Ruhr&amp;ersterAufruf=ja">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Ruhr&amp;ersterAufruf=ja</a></p> <p>Sieg: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Sieg&amp;ersterAufruf=ja">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Sieg&amp;ersterAufruf=ja</a></p> <p>Rur: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Rur&amp;ersterAufruf=ja">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Rur&amp;ersterAufruf=ja</a></p> <p>Wupper: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Wupper&amp;ersterAufruf=ja">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?gewaesser_hw=Wupper&amp;ersterAufruf=ja</a></p>
Wasserstände <i>über HYGON</i>	<p>Einzugsgebiet Rhein: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Rhein">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Rhein</a></p> <p>Einzugsgebiet Ruhr: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Ruhr">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Ruhr</a></p> <p>Einzugsgebiet Sieg: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Sieg">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Sieg</a></p> <p>Einzugsgebiet Rur: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Rur">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Rur</a></p> <p>Einzugsgebiet Weser: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Weser">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Weser</a></p> <p>Einzugsgebiet Wupper: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Wupper">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=pegel&amp;einzugsggebiet=Wupper</a></p>
Niederschläge <i>über HYGON</i>	<p>Rhein: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Rhein">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Rhein</a></p> <p>Sieg: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Sieg">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Sieg</a></p> <p>Rur: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Rur">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Rur</a></p> <p>Weser: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Weser">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Weser</a></p> <p>Ruhr: <a href="http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Ruhr">http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/pegel.php?art=nieder&amp;einzugsggebiet=Ruhr</a></p>