



Pressemitteilung

Kontakt: pressestelle@lanuv.nrw.de

Pressesprecher/-in:

Peter Schütz, 02361/305-1337

Birgit Kaiser de Garcia, 02361/305-1860

Stellv. Pressesprecher:

Eberhard Jacobs, 02361/305 -1521

Nachrichtenbereitschaftszentrale im LANUV:

nbz@lanuv.nrw.de

Recklinghausen/Essen, 17.06.2016

HOCHWASSERLAGEBERICHT NR. 9

für den Rhein vom Freitag, 17.06.2016, 10 Uhr

ausgegeben vom Hochwassermeldezentrums RHEIN in Mainz

Wetter:(Quelle: DWD)

Wetterlage:

Das Wetter im Südwesten wird weiterhin von feuchter und mäßig warmer Luftmasse bestimmt, die vor allem heute Nachmittag zu Schauern und Gewittern neigt. Die Schauer- und Gewittertätigkeit kommt im Laufe des Abends zunehmend zum Erliegen. Ab Samstag Mittag kommt es erneut zu Schauern und Gewittern bei wenig geänderten Temperaturen.

Niederschlag:

Summen der
letzten 24 h:
(ausgewählte Stationen)

Vorhersage für die
nächsten 24 h:
(Gebietsmittel des DWD)

Hochrhein/Aare:	25-30 mm	0-5 mm
Oberrhein:	0-10 mm	0-5 mm
Neckar:	5-20 mm	5-10 mm
Unterer Main:	0-5 mm	5-10 mm
Nahe:	0-5 mm	0-5 mm
Obere Mosel:	5-15 mm	0-5 mm

Abflusslage:

Oberrhein:

Am Oberrhein bis zum Pegel Maxau steigen die Wasserstände im Laufe des heutigen Tages erneut an. Am Pegel Maxau wird der Scheitel gegen Samstag Mittag im Bereich von 830 bis 850 cm erwartet. Unterhalb Pegel Maxau stagnieren die Wasserstände derzeit, hier kommt es erst am Samstag zu einem Wiederanstieg. Am Pegel Mannheim wird die Meldemarke 1 von 650 cm voraussichtlich am Samstag Nachmittag überschritten.

Mittelrhein:

Am Mittelrhein stagnieren die Wasserstände. Am Pegel Koblenz bewegt sich der Wasserstand derzeit im Bereich der Meldehöhe von 500 cm. Am Pegel Mainz wird nach derzeitiger Abschätzung keine Überschreitung der Meldehöhe erwartet.

Niederrhein:

Am Niederrhein stagnieren die Wasserstände bis Pegel Köln. Unterhalb steigen sie leicht an. Eine Überschreitung der Meldehöhe am Pegel Ruhrort wird nicht erwartet.

Aktuelle Wasserstände und Vorhersagen: (Angaben in cm)

Wasserstand	Vorhersagen vom 17.06.2016 08:00		
17.06.2016 09:00 Uhr	für 06 Stunden 17.06, 14:00 Uhr	für 24 Stunden 18.06, 08:00 Uhr	Abschätzung für 48 Stunden 19.06, 08:00 Uhr
<u>Oberrhein:</u>			

Basel Rhein.	856	-	-	-
Plittersdorf	654	-	-	-
Maxau	758	760 - 770	820 - 830	830 - 810
Speyer	684	675 - 685	690 - 700	765 - 785
Mannheim	618	610 - 620	615 - 625	670 - 690
Worms	502	505 - 495	495 - 505	535 - 555
Mainz	502	495 - 505	500 - 510	510 - 530
Oestrich	374	370 - 380	370 - 380	375 - 395

Hinweise für die Schifffahrt:

Die Schifffahrts-Hochwasserlinie II ist derzeit am Pegel Maxau überschritten und wird voraussichtlich morgen Mittag am Pegel Speyer überschritten.

Die Schifffahrts-Hochwasserlinie I ist derzeit an den Pegeln Speyer bis Köln mit Ausnahme des Pegels Mannheim überschritten.

Allgemeine Hinweise:

Die Meldestellen der Kreise und kreisfreien Städte werden gebeten, diesen Lagebericht im Rahmen ihrer Zuständigkeit unverzüglich an die Gemeindestellen bzw. die örtlichen Feuerwehrlagezentren weiterzuleiten.

Aktualisierung bei Änderung der Lage, spätestens am 18.06. gegen 10 Uhr.

Angaben ohne Gewähr

HOCHWASSERLAGEBERICHT NR. 7
für den Rhein vom Mittwoch, 15.06.2016, 09 Uhr
ausgegeben vom Hochwassermeldezentrums RHEIN in Mainz

Wetter:(Quelle: DWD)

Wetterlage:

Das Rheingebiet liegt unverändert im Einflussbereich einer langgestreckten Tiefdruckzone, die sich von den Britischen Inseln bis zum Balkan erstreckt. Dabei wird mit einer südwestlichen Strömung feuchte und mäßig warme Luft herangeführt. Im Tagesverlauf treten örtlich wieder Gewitter mit Starkregen auf. Nach vorübergehendem Abklingen in der Nacht kommt es am Donnerstag erneut zu Gewittern.

Niederschlag:

Summen der
letzten 24 h:
(ausgewählte Stationen)

Vorhersage für die
nächsten 24 h:
(Gebietsmittel des DWD)

Hochrhein/Aare:	5-10 mm	10-15 mm
Oberrhein:	10-20 mm	10-15 mm
Neckar:	10-20 mm	5-10 mm
Unterer Main:	5-15 mm	0-5 mm
Nahe:	10-20 mm	5-10 mm
Obere Mosel:	10-30 mm	0-5 mm

Abflusslage:

Oberrhein:

Die Wasserstände am Oberrhein steigen leicht an, am Pegel Maxau im Laufe des Tages bis in den Bereich von 765 cm. Anschließend fallen die Wasserstände, ab Freitag wird ein erneuter Anstieg erwartet.

Mittelrhein:

Im Mittelrhein steigen die Wasserstände bis zur Moselmündung leicht an. Am Pegel Koblenz wird die Meldemarke von 500 cm voraussichtlich nicht überschritten. Weiter flussabwärts stagnieren die Wasserstände zunächst auf dem aktuellen Niveau.

Niederrhein:

Die Wasserstände an den Pegeln Köln und Düsseldorf stagnieren. Im weiteren Verlauf des Niederrheins steigen die Wasserstände leicht an. Eine Überschreitung von Meldehöhen wird nicht erwartet.

Nebenflüsse:

An der Nahe fallen die Wasserstände, an Mosel und Lahn haben die Wasserstände stagnierende Tendenz.

Aktuelle Wasserstände und Vorhersagen: (Angaben in cm)

	Wasserstand	Vorhersagen vom 15.06.2016 08:00		Abschätzung
	15.06.2016 09:00 Uhr	für 06 Stunden 15.06, 14:00 Uhr	für 24 Stunden 16.06, 08:00 Uhr	für 48 Stunden 17.06, 08:00 Uhr
<u>Oberrhein:</u>				
Basel Rheinh.	771	-	-	-
Plittersdorf	661	-	-	-
Maxau	763	760 - 770	755 - 745	740 - 720
Speyer	666	665 - 675	685 - 675	670 - 650
Mannheim	602	605 - 615	615 - 625	615 - 595
Worms	488	490 - 500	505 - 515	510 - 490
Mainz	497	495 - 505	500 - 510	515 - 495
Oestrich	368	365 - 375	370 - 380	390 - 370

Hinweise für die Schifffahrt:

Die Schifffahrts-Hochwassermarkte II ist am Pegel Maxau überschritten (noch voraussichtlich bis morgen Vormittag). Die Schifffahrtsmarkte I ist an den Pegeln Speyer bis Oberwinter mit Ausnahme des Pegels Mannheim überschritten.

Allgemeine Hinweise:

Die Meldestellen der Kreise und kreisfreien Städte werden gebeten, diesen Lagebericht im Rahmen ihrer Zuständigkeit unverzüglich an die Gemeindestellen bzw. die örtlichen Feuerwehrlagezentren weiterzuleiten.

Aktualisierung bei Änderung der Lage, spätestens am 16.06. gegen 10 Uhr.
Angaben ohne Gewähr

Über LANUV: Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen ist als Landesoberbehörde in den Fachgebieten Naturschutz, technischer Umweltschutz für Wasser, Boden und Luft sowie Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit tätig.

Mehr: www.lanuv.nrw.de

Folgen Sie [@lanuvnrw](https://twitter.com/lanuvnrw) auf Twitter®!