

Hochwasser-Vorhersagepegel der Hochwasservorhersagezentrale Niedersachsen

In der folgenden Übersicht sind die Pegel aufgeführt, für die die HWVZ im Hochwasserfall auf dem Portal www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de Vorhersagen veröffentlicht. Bei der Pegelliste handelt es sich ausschließlich um Hochwassermeldepegel. Vorhersagen werden veröffentlicht, wenn es zur Überschreitung der Meldestufe 1 (Vorwarnstufe) kommt. Die HWVZ behält sich vor, die berechneten Abflussvorhersagen erst nach fachlicher Einschätzung zu veröffentlichen. Beachten Sie bitte, dass sich die Aktualisierung und Verfügbarkeit der hydrologischen Vorhersagen, vor allem im Hochwasserfall, ohne Ankündigung ändern kann!

Bitte beachten Sie auch: "Wichtige Hinweise zu den hydrologischen Vorhersagen" unter: www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Hinweis

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km²]
	Einzugsgebiet der V	
HannMünden	Weser	12.440
<u>Wahmbeck</u>	Weser	13.000
<u>Karlshafen</u>	Weser	14.790
<u>Höxter</u>	Weser	15.500
<u>Bodenwerder</u>	Weser	15.920
Hameln-Wehrbergen	Weser	17.090
Rinteln	Weser	17.390
<u>Vlotho</u>	Weser	17.620
<u>Porta</u>	Weser	19.160
<u>Petershagen</u>	Weser	19.600
Stolzenau	Weser	19.850
<u>Liebenau</u>	Weser	19.910
Nienburg	Weser	21.800
<u>Drakenburg</u>	Weser	21.920
Hoya	Weser	22.060
<u>Dörverden</u>	Weser	22.110
Intschede	Weser	37.720
	•	17
	Einzugsgebiet der I	Leine
Berka R	Rhume	895
<u>Bredelem</u>	Innerste	158
<u>Elvershausen</u>	Rhume	1.115
<u>Gandersheim</u>	Gande	95
<u>Göttingen</u>	Leine	633
<u>Greene</u>	Leine	2.916
Groß Rhüden	Nette	125
<u>Hattorf</u>	Sieber	129
<u>Heinde</u>	Innerste	897
<u>Herrenhausen</u>	Leine	5.304
<u>Leineturm</u>	Leine	990
<u>Neustadt</u>	Leine	6.043
Northeim	Rhume	1.176
Oldendorf	Ilme	149
Poppenburg	Leine	3.463
Reckershausen	Leine	321
Schwarmstedt	Leine	6.443
Wunstorf	Westaue	558
		18





Hochwasser-Vorhersagepegel der Hochwasservorhersagezentrale Niedersachsen

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km²]
	Einzugsgebiet der Okei	1
<u>Glentorf</u>	Schunter	296
Groß Schwülper	Oker	1.734
<u>Harxbüttel</u>	Schunter	592
<u>Ohrum</u>	Oker	813
<u>Schladen</u>	Oker	363
	•	5
	Einzugsgebiet der Allei	r
<u>Ahlden</u>	Aller	14.060
<u>Brenneckenbrück</u>	Aller	1.638
<u>Brock</u>	Böhme	285
Celle	Aller	4.374
<u>Eitze</u>	Aller	15.000
Grafhorst 1	Aller	520
Lachendorf	Lachte	433
Langlingen	Aller	3.533
Marklendorf	Aller	7.209
Neudorf-Platendorf	Ise	334
Peine	Fuhse	360
Rethem	Aller	14.730
Wathlingen	Fuhse	812
	•	13
	Einzugsgebiet der Hase	1
Addrup	Fladderkanal	228
<u>Bersenbrück</u>	Hase	958
<u>Bokeloh</u>	Hase	2.975
<u>Bramsche</u>	Hase	682
<u>Bunnen</u>	Hase	1.778
Eversburg	Hase	344
Gut Lage	Lager Hase	191
<u>Haselünne</u>	Hase	2.549
<u>Herzlake</u>	Hase	2.246
<u>Lüstringen</u>	Hase	189
<u>Uptoh</u>	Lager Hase	506
Wersen	Düte	228
	•	12
	Einzugsgebiet der Hunt	e
Colnrade OP	Hunte	1.318
<u>Düste</u>	Wagenfelder Aue	200
Huntlosen II	Hunte	1.714
Schäferhof	Hunte	325
	•	4
	Einzugsgebiet der Wümr	ne
<u>Hellwege</u>	Wümme	908
	•	1





Hochwasser-Vorhersagepegel der Hochwasservorhersagezentrale Niedersachsen

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km²]		
Einzugsgebiet der Ilmenau				
<u>Bienenbüttel</u>	Ilmenau	1.434		
<u>Hansen</u>	Gerdau	308		
Niendorf II S	Stederau	285		
		3		
	Einzugsgebiet der Ve	echte		
<u>Emlichheim</u>	Vechte	1.731		
Lage I	Dinkel	484		
<u>Ohne</u>	Vechte	393		
Wehr Neuenhaus	Vechte	702		
		4		
Einzugsgebiet der Großen Aue				
Heide OP	Große Aue	1.016		
Steyerberg	Große Aue	1.446		

2

Aus der Veröffentlichung und Verarbeitung der pegelbezogenen hydrologischen Vorhersagen sind keine Rechte ableitbar. Eine Haftung für deren Richtigkeit und Vollständigkeit wird nicht übernommen!

Gesamtanzahl der
Vorhersagepegel
79

