

In der folgenden Übersicht sind die Pegel aufgeführt, für die die HWVZ im Hochwasserfall auf dem Portal [www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de](http://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](http://www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Hinweis)

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km <sup>2</sup> ]
<b>Einzugsgebiet der Leine</b>		
<a href="#">Berka R</a>	Rhume	895
<a href="#">Bredelem</a>	Innerste	158
<a href="#">Elvershausen</a>	Rhume	1.115
<a href="#">Gandersheim</a>	Gande	95
<a href="#">Göttingen</a>	Leine	633
<a href="#">Greene</a>	Leine	2.916
<a href="#">Groß Rhüden</a>	Nette	125
<a href="#">Hattorf</a>	Sieber	129
<a href="#">Heinde</a>	Innerste	897
<a href="#">Herrenhausen</a>	Leine	5.304
<a href="#">Leineturm</a>	Leine	990
<a href="#">Neustadt</a>	Leine	6.043
<a href="#">Northeim</a>	Rhume	1.176
<a href="#">Oldendorf</a>	Ilme	149
<a href="#">Poppenburg</a>	Leine	3.463
<a href="#">Reckershausen</a>	Leine	321
<a href="#">Schwarmstedt</a>	Leine	6.443
<a href="#">Wunstorf</a>	Westaue	558
<b>Einzugsgebiet der Oker</b>		
<a href="#">Glentorf</a>	Schunter	296
<a href="#">Groß Schwülper</a>	Oker	1.734
<a href="#">Harxbüttel</a>	Schunter	592
<a href="#">Ohrum</a>	Oker	813
<a href="#">Schladen</a>	Oker	363

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km <sup>2</sup> ]
<b>Einzugsgebiet der Aller</b>		
<a href="#">Ahlden</a>	Aller	14.060
<a href="#">Brenneckenbrück</a>	Aller	1.638
<a href="#">Brock</a>	Böhme	285
<a href="#">Celle</a>	Aller	4.374
<a href="#">Eitze</a>	Aller	>15.000
<a href="#">Grafhorst 1</a>	Aller	520
<a href="#">Lachendorf</a>	Lachte	433
<a href="#">Langlingen</a>	Aller	3.533
<a href="#">Marklendorf</a>	Aller	7.209
<a href="#">Neudorf-Platendorf</a>	Ise	334
<a href="#">Peine</a>	Fuhse	360
<a href="#">Rethem</a>	Aller	14.730
<a href="#">Wathlingen</a>	Fuhse	812
<b>Einzugsgebiet der Hase</b>		
<a href="#">Addrup</a>	Fladderkanal	228
<a href="#">Bersenbrück</a>	Hase	958
<a href="#">Bokeloh</a>	Hase	2.975
<a href="#">Bramsche</a>	Hase	682
<a href="#">Bunnen</a>	Hase	1.778
<a href="#">Eversburg</a>	Hase	344
<a href="#">Gut Lage</a>	Lager Hase	191
<a href="#">Haselünne</a>	Hase	2.549
<a href="#">Herzlake</a>	Hase	2.246
<a href="#">Lüstringen</a>	Hase	189
<a href="#">Uptoh</a>	Lager Hase	506
<a href="#">Wersen</a>	Düte	228
<b>Einzugsgebiet der Hunte</b>		
<a href="#">Colnrade OP</a>	Hunte	1.318
<a href="#">Düste</a>	Wagenfelder Aue	200
<a href="#">Huntlosen II</a>	Hunte	1.714
<a href="#">Schäferhof</a>	Hunte	325

Vorhersagepegel	Gewässer	Einzugsgebiet [km <sup>2</sup> ]
<b>Einzugsgebiet der Wümme</b>		
<a href="#">Hellwege</a>	Wümme	908
<b>Einzugsgebiet der Ilmenau</b>		
<a href="#">Bienenbüttel</a>	Ilmenau	1.434
<a href="#">Hansen</a>	Gerdau	308
<a href="#">Niendorf II S</a>	Stederau	285
<b>Einzugsgebiet der Vechte</b>		
<a href="#">Emlichheim</a>	Vechte	1.731
<a href="#">Lage I</a>	Dinkel	484
<a href="#">Ohne</a>	Vechte	393
<a href="#">Wehr Neuenhaus</a>	Vechte	702
<b>Einzugsgebiet der Großen Aue</b>		
<a href="#">Heide OP</a>	Große Aue	1.016
<a href="#">Steyerberg</a>	Große Aue	1.446

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