

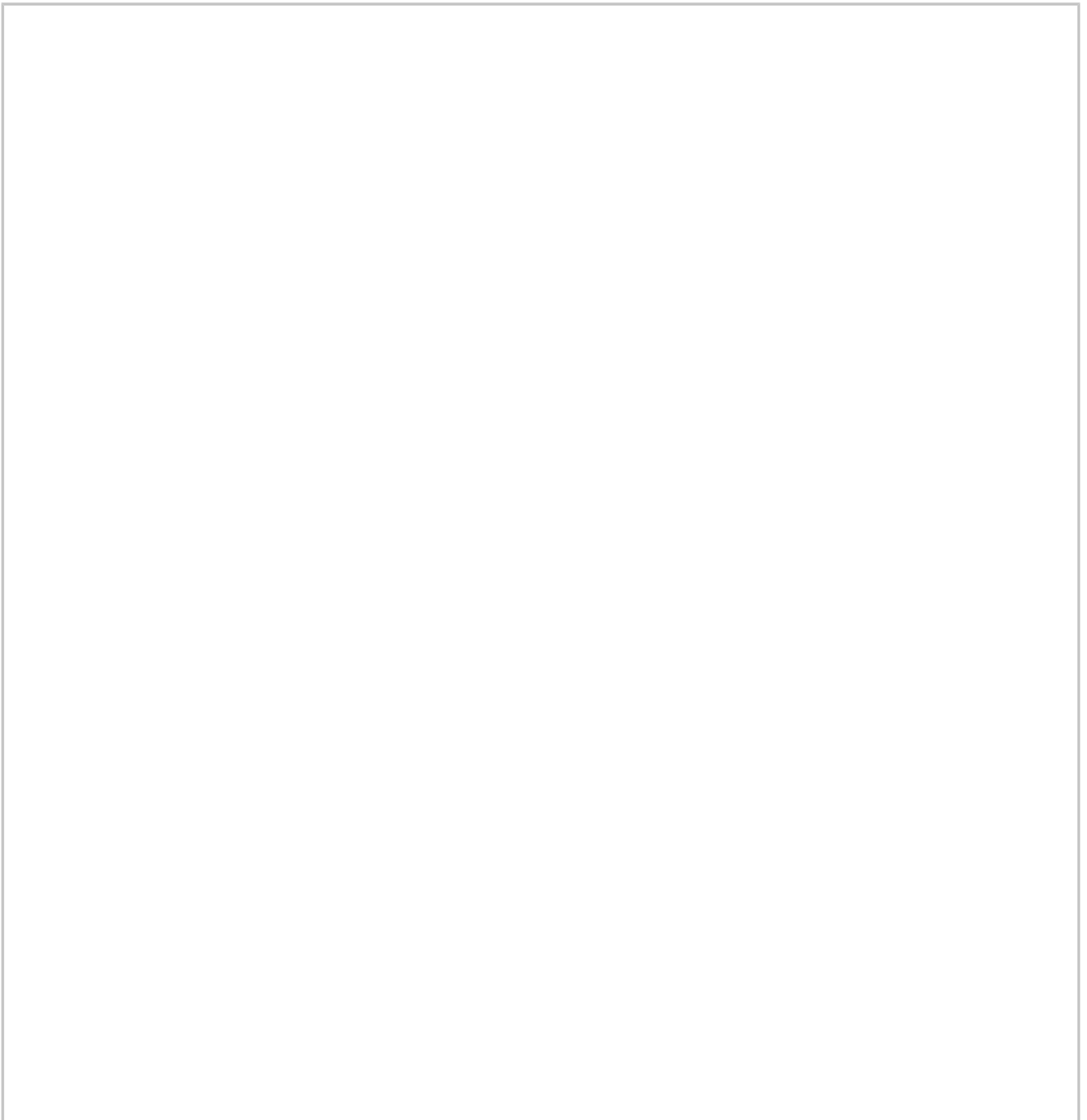


Published on *FLUSSGEBIETE NRW* (<https://www.flussgebiete.nrw.de>)

Listen herunterladbarer Kartenblätter

Teileinzugsgebiet: Lippe
TEZG Lippe

Hochwasserkarten



Hinweise

- Wenn Blattschnitte von anderen Gewässern überdeckt sind, wählen Sie das entsprechende Gewässer bitte in der Liste rechts aus. Dann erhalten Sie nur die zu diesem Gewässer gehörenden Blattschnitte.
- Wenn Kartenblätter in der Browser-Ansicht nicht vollständig angezeigt werden, laden Sie das Kartenblatt bitte auf Ihren lokalen Rechner herunter und öffnen die heruntergeladene Datei.
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Blögge Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Blögge und Amper Bach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Brandenbäumer Bach Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Brandenbäumer Bach / Geseker Bach, Osterschledde und Störmeder Bach / Ostereider Gotte
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Gieseler Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Gieseler und Glasebach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Glenne Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Glenne / Haustenbach und Krollbach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Hammbach Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Hammbach, Midlicher Mühlenbach und Wienbach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Lippe Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Lippe und Quabbe
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Pader Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Pader und Pader-Alme-Überleitung
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Rapphofsmühlenbach Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Rapphofsmühlenbach, Schölsbach und alter Schölsbach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Sickingmühlenbach Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Sickingmühlenbach und Loemühlenbach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Stever Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Stever, Nonnenbach, Karthäuser Mühlenbach/Kleuterbach, Hagenbach, Helmerbach.
Dümmer, Heubach/Haltener Mühlenbach, Kettbach, Funne und Selmer Bach
- In den Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten des Südliche Umflut Systems sind folgende Gewässer enthalten:
Südliche Umflut und Weihe

• **Aabach**

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
2782_Alme_A00_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B006	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B007	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B008	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B009	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B010	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B011	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
2782_Alme_A00_B012	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Altenau

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27828_Altenau_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27828_Altenau_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27828_Altenau_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27828_Altenau_A00_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27828_Altenau_A00_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Beke

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27816_Beke_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27816_Beke_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27816_Beke_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27816_Beke_A00_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Blögge System

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278642_Bloegge_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278642_Bloegge_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Brandenbäumer Bach System

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B006	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B007	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B008	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B009	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_BrandenbaeumerBach_System_A01-A02_B010	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_Brandenbaeumer_Bach_A01_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27838_Brandenbaeumer_Bach_A01_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Dattelner Mühlenbach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278794_Dattelner-Mb_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278794_Dattelner-Mb_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278794_Dattelner-Mb_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Ellerbach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278286_Ellerbach_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278286_Ellerbach_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278286_Ellerbach_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278286_Ellerbach_A00_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278286_Ellerbach_A00_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278286_Ellerbach_A00_B006	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Enniger Bach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
2785998_EnnigerBach_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Gieseler System

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278_Lippe_A03_B013	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A03_B014	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A03_B015	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A03_B016	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B006	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B007	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B008	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B009	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B010	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B011	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B012	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B013	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B014	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B015	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B016	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A04-A09_B017	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B006	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B007	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B008	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B009	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B010	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B011	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278_Lippe_A10_B012	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Lünerner Bach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278762_Luenerner_B_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278762_Luenerner_B_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Lüserbach

• Rosenau

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27862_Rosenau_A01-A02_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27862_Rosenau_A01-A02_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27862_Rosenau_A01-A02_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27862_Rosenau_A01-A02_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Rothebach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278182_Rothebach_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278182_Rothebach_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Salzbach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27866_Salzbach_A01-A02_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27866_Salzbach_A01-A02_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27866_Salzbach_A01-A02_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27866_Salzbach_A01-A02_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Sauer

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
278284_Sauer_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278284_Sauer_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278284_Sauer_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278284_Sauer_A00_B004	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
278284_Sauer_A00_B005	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Scheinebach

• Troztbach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27856_Trotzbach_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27856_Trotzbach_A00_B002	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
27856_Trotzbach_A00_B003	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

• Wiescher Bach

Blatt	Hochwassergefahrenkarten			Hochwasserrisikokarten		
	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ _{häufig}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27872_WiescherBach_A00_B001	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF

Quell-URL: <https://www.flussgebiete.nrw.de/gefahren-und-risikokarten-tezg-lippe-6089>