

Neuwied

Engers



**Informationen
über das
Hochwasser-Schutzsystem
der Stadt Neuwied**

Wichtige Hinweise!

1. Informationswege für Hochwassermeldungen

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1.1 Videotext/ Fernsehen | Südwest-Videotext, Tafel 800/801 |
| 1.2 Rundfunk | SWR 1, SWR 4, SWR Cont. Ra. (Internet- Radio) und Radio RPR 1 |
| 1.3 Internet: | www.hochwasser.rlp.de |
| 1.4 Mobilfunk | wap.hochwasser-rlp.de |
| 1.5 Pegelansage (Pegel Andernach) | 02632/ 19429 |

Beachten Sie, daß in den Medien nicht der Pegelstand von Neuwied angegeben wird. Maßgeblich ist der nächstgelegene Pegel Andernach!

So errechnen Sie den Pegel Neuwied
Bsp.: Pegel Andernach 900 cm ./. 20 cm = Pegel Neuwied 8,80 m

Bitte beachten!

- Bei höherem Hochwasserspiegel (ab Pegel Andernach 850 cm) beträgt die Differenz ./. 20 cm
Bei niedrigem Hochwasserspiegel (bis Pegel Andernach 850 cm) beträgt die Differenz ./. 40 cm

2. Direkte örtliche Informationen erhalten Sie während des Hochwassers über unser

Info-Telefon-Hochwasser (02631) 85 444
In Kürze auch über www.deichinfo.de

3. Einige Bezugshöhen für das Eindringen von Hochwasser in rheinnahen Straßen und die Höhenlage der Deichtore sowie der Deichoberkante:

- 3.1 Innenstadt:** ab Pegel Neuwied 6,30 m (PAnd. 6,70 m): Verschluß der Deichtore!
3.2 Irlich: ab Pegel Neuwied 6,40 m (PAnd. 6,80 m): Unterführung B 42/Bahn
3.3 Fahr: ab Pegel Neuwied 6,40 m (PAnd. 6,80 m): Unterführung B 42/Bahn
3.4 Engers: ab Pegel Neuwied 6,70 m (PAnd. 7,10 m): Straße am Heinrichhaus

4. Deichoberkante:

Pegel Neuwied 11,20 m (PAnd. 11,40 m)

5. Bitte beachten Sie:

5.1 Das Grundwasser kann je nach Wetterlage und Zustand der Kellerabdichtung sehr frühzeitig in die Keller eindringen!

Vom Leerpumpen der Keller ist abzusehen um die Sicherheit des Gebäudes nicht zu gefährden!

5.2 Schalten Sie rechtzeitig den Strom in den gefährdeten Räumen ab!

5.3 Achten Sie bitte im Hochwasserfall auf die täglichen Informationen in der örtlichen Presse, die Durchsagen und Informationen Ihrer Feuerwehr, der sonstigen Rettungsdienste und der Polizei.

5.4. Bitte besorgen Sie vor einem Hochwassereintritt vorsorglich folgende persönliche Grundausrüstung:

- Batteriegetriebenes Rundfunkgerät;
- Beleuchtung Kerzen, Batterielampen;
- Stromunabhängige Kochstelle;
- Heizung (Campinggasflasche, Wärmflaschen, Wolldecken);
- Hausapotheke;
- Gummistiefel oder Watthose;
- Sandsäcke, Stegmaterial, (mind. 3 Holzbohlen, 3 m lang), Leiter, Tauchpumpe etc.

5.5. Im Hochwasserfall kann es sinnvoll sein, kranke und pflegebedürftige Personen bei Verwandten oder Freunden unterzubringen, um möglichen Belastungen durch Feuchtigkeit, Stromausfall o. ä. aus dem Weg zu gehen.

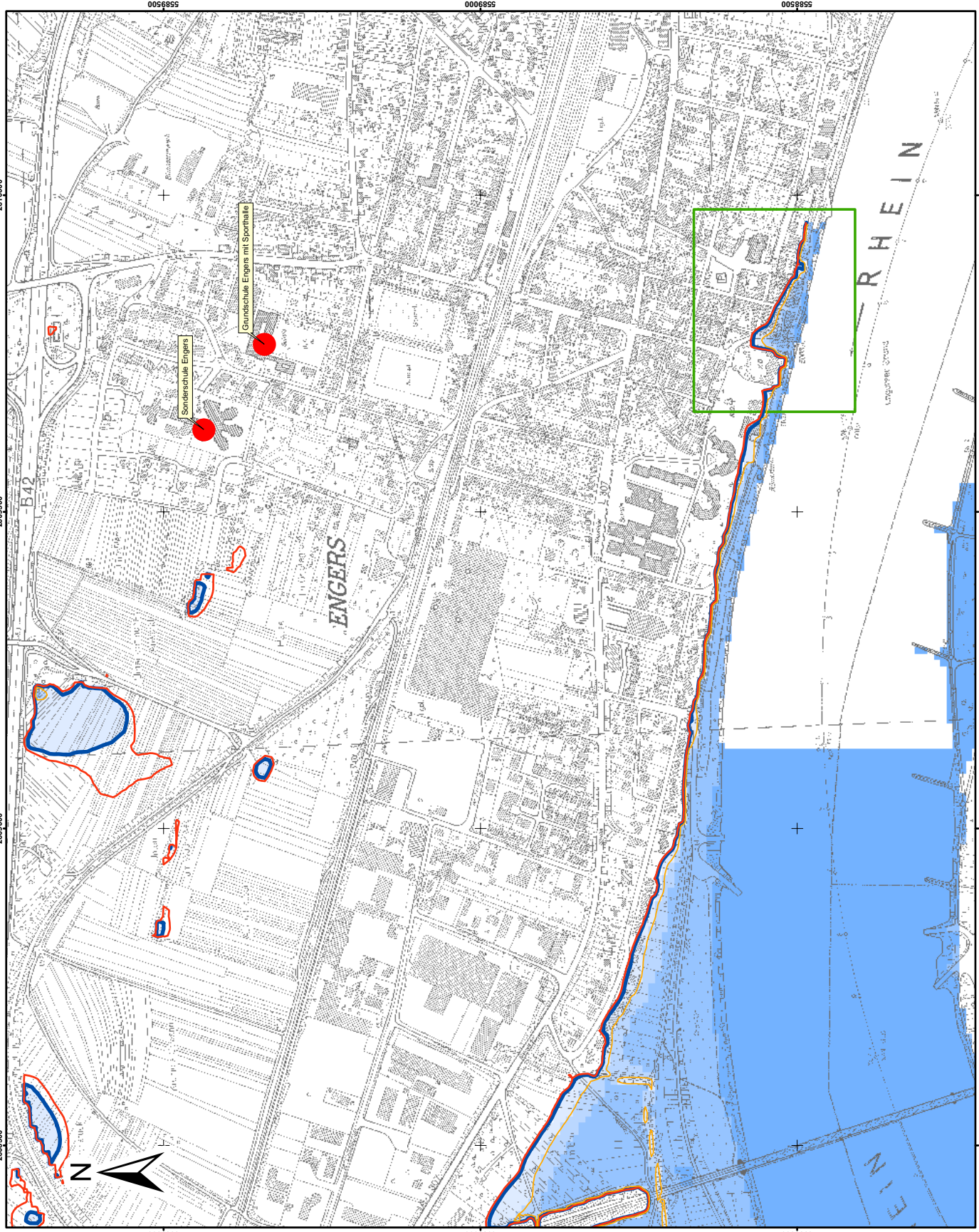
5.6. Räumen Sie ggf. bei Überflutungsgefahr Keller, Garage und sonstige tiefliegende Räume.

5.7. Schützen Sie Ihre Heizungsanlage - lassen Sie Brenner, Therme usw. ggf. rechtzeitig ausbauen!

5.8. Sichern Sie Ihre Öl- und Gastanks!

5.9. Bringen Sie Ihren PKW und sonstige Fahrzeuge aus dem hochwassergefährdeten Bereich!

Wir bitten Sie um Verständnis, daß die Feuerwehr während des Hochwassers keine Pumpen und sonstige Geräte zur Verfügung stellen kann.



Zeichenerklärung

- Anfangsraum
- Überschwemmungsgrenze bei 64,40 mÜNN (HQ200)
- Überschwemmungsgrenze bei 64,22 mÜNN
- Überschwemmungsgrenzen HW 1926 (= HW 1983)
- Wasserteile bei 64,22 mÜNN

- Tiefe in m
- nicht überflutet
 - 0,1 - 1
 - 2
 - 3 - 5
 - > 5m

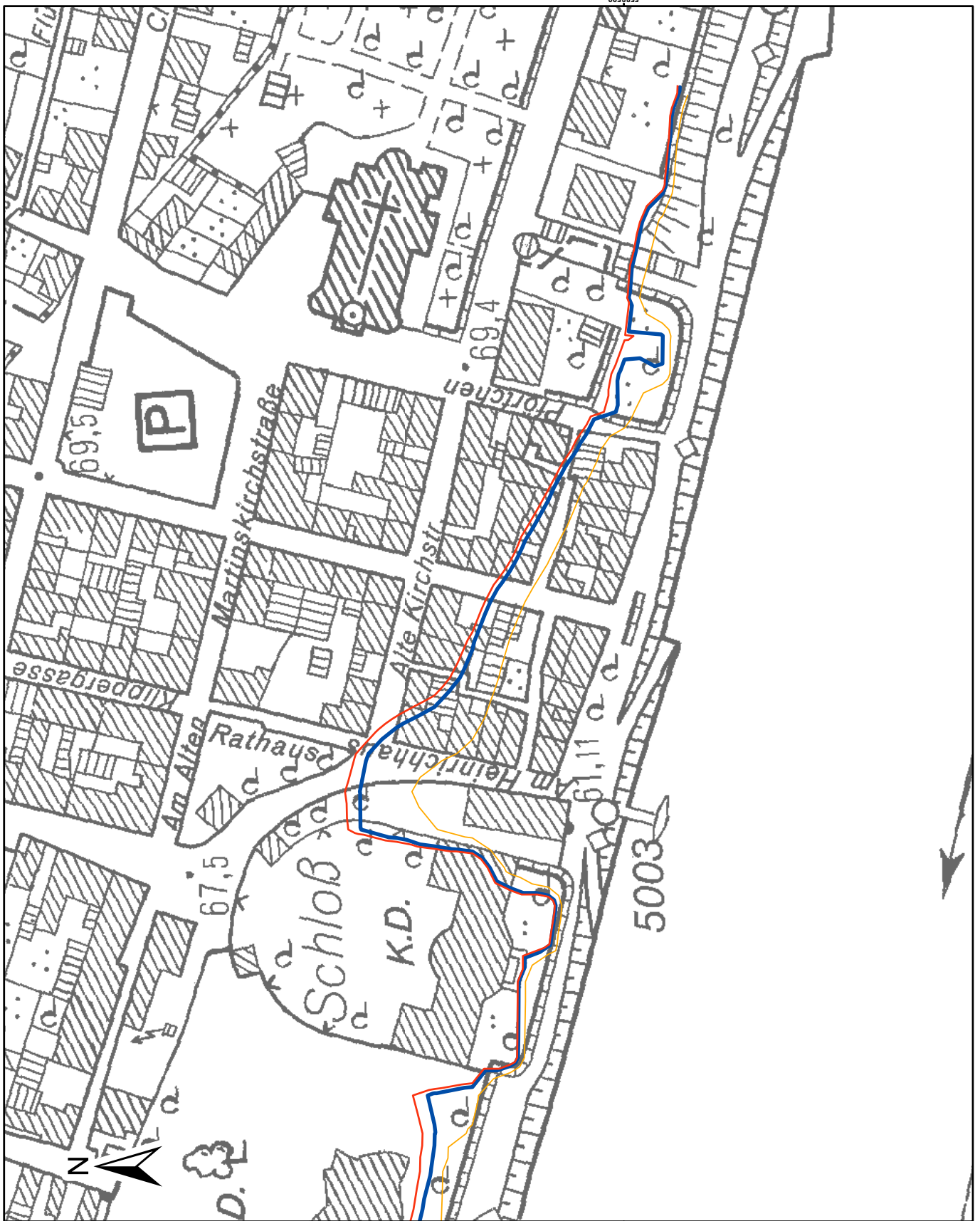
Detailplan Stegbau

Wasserschutzanlagen an der Pöhl Mauer, Rhein bei 08
 Die Wasserempfindungen basieren auf Daten der Bundesanstalt für Gewässerkunde
 (BAG) und der Landesanstalt für Gewässerkunde (LAG) des Landes Rheinland-Pfalz.
 Die Daten sind auf Basis der Wasserempfindung bei 64,22 mÜNN am Pegel Neuwied
 (Schuldenstraße) oder Dittmann sind nicht verbindlich!

Koordinatensystem und Referenzellipsoid:
 2695000, 5589500 Gauß-Krüger, Ellipsoid Bessel, 4. Grad Nord



Land Rheinland-Pfalz Ministerium für Umwelt, Energie, Klimaschutz und Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz, Abfallabfuhr	
Projekt:	HW-Schutz Neuwied
Prozessname:	Überschwemmungsgebiet Engers
Stand:	08.02.2024
ECE Ingenieurbüro für Wasserbau, Hydrologie und Gewässerschutz 55129 Neuwied, Rheinstraße 10 Tel.: +49 (0)228 140-1000 Fax: +49 (0)228 140-1001 E-Mail: info@ece-ingenieur.de	



0058855

5588500

Zeichenerklärung

- Aullängraum
- Überschwemmungsgrenze bei 64,40 mNHN (=HD200)
- Überschwemmungsgrenze bei 64,22 mNHN
- Überschwemmungsgrenzen HW 1926 (= HW 1983)

Neuerwerblich besitzbar auf der Pflanz Neuwerblich, Rhein-Gen 008
 Die Wasserempfindung basieren auf Daten der Bundesanstalt für Gewässerkunde
 der Bundesagentur für Wasserwirtschaft, Wasserbauamt, Wasserbauamt
 Die Daten, Gebietsgrenzen, mit der Wasserempfindung bei 64,22 mNHN am Pflanz Neuwerblich
 Schutzmaßnahmen oder Dämmen sind nicht berücksichtigt!

Koordinatensystem und Höhenangabe:
 2011000, 5588000, Gauß-Krüger, Ellipsoid Bessel, 4. Grad Nord



Land Rheinland-Pfalz	
Städte- und Gemeindefreie Verwaltungsgemeinschaft, Amt für Wasserbau	
Wasserwirtschaft, Amt für Wasserbau, Bismarckstraße 10, 55116 Mainz	
Projekt:	HW-Schutz Neuwerblich
Planungsnummer:	Überschwemmungsgebiet Emsbachschlitz 2 Engers
Stand:	1. Juni 2020
Blatt:	1/1
Blattgröße:	1000 x 1000
Blatttitel:	Überschwemmungsgebiet Emsbachschlitz 2 Engers
Blattnummer:	1/1
Blattgröße:	1000 x 1000
Blatttitel:	Überschwemmungsgebiet Emsbachschlitz 2 Engers
Blattnummer:	1/1



0058855

5588500

Zeichenerklärung

- Auffangraum
- Überschwemmungsgrenze bei 64,40 mNHN (=HC200)
- Überschwemmungsgrenze bei 64,22 mNHN
- Überschwemmungsgrenzen HW 1926 (= HW 1983)

Neuerdungsplanung auf der Pegel Neuweid, Rhein am OOB
 Die Wasserempfindungen basieren auf Daten der Bundesanstalt für Gewässerkunde
 (BfG) und der Gewässerforschungsanstalt der Universität Bonn (GFA).
 Die Daten, die in diesem Dokument verwendet werden, sind die Ergebnisse der
 Untersuchungen der Wasserempfindung bei 64,22 mNHN am Pegel Neuweid.
 Schutzmaßnahmen oder Dämme sind nicht berücksichtigt!

Koordinatensystem und Höhenreferenz:
 2056000, 5588000, Gauss-Krüger, Ellipsoid Bessel, 4. Grad Nord



Maßstab: Land Rheinland-Pfalz Rhein- und Garbrunn-Bezirk Wasserwirtschaftsamt Wasserwirtschaftsamt, Bodenschutz-Abteilung	
Projekt: HW-Schutz Neuweid	Blatt: 1:100 Nr.: 02
Prozessname: Überschwemmungsgebiet Entwurfsabschnitt 2 Engers	Datum: 04.06.2020 Version:
EGE EINGEMISST UND VERMESSEN (MÄßSTAB 1:1000)	
Blatt: 1:100 Nr.: 02	Datum: 04.06.2020 Version: