



# Presse-Information

Bonn, 31. März 2023

## Wiederaufbau nach Starkregen: Längste Brücke in der Geschichte des THW

**Bonn. Als einzige zivile Einsatzorganisation ist das Technische Hilfswerk (THW) in der Lage, Brücken zu bauen. Aktuell stellt das THW die längste Brücke in der THW-Geschichte im nordrhein-westfälischen Linnich fertig. Die Brücke in Linnich bei Aachen wurde während des Starkregens 2021 beschädigt und ist seitdem gesperrt. „Innerhalb von rund einer Woche errichten insgesamt etwa 100 THW-Einsatzkräfte aus 14 Ortsverbänden die Brücke über die Rur in Linnich. Mit einem Gewicht von 174 Tonnen und einer Länge von 82,35 Metern ist sie die größte Brücke, die das THW bisher gebaut hat“, fasst THW-Präsident Gerd Friedsam zusammen.**

Seit dem Starkregen im Juli 2021 ist die bisherige Brücke gesperrt. Die Folge: große Umwege für die Bevölkerung von Linnich. Mit der neuen Behelfsbrücke schafft das THW Abhilfe. „Ich freue mich, dass wir mit der Brücke den Menschen in Linnich eine große Entlastung ermöglichen“, sagt THW-Präsident Gerd Friedsam. Mit dem Bau starteten die Einsatzkräfte am 23. März. Seitdem setzten sie die Schwerlastbrücke vom Typ D zusammen. „Unsere Helferinnen und Helfer errichteten die Brücke im sogenannten Vorschubverfahren. Das bedeutet, dass sie die Brücke an Land zusammenbauten und sie immer wieder Stück für Stück schoben, sobald ein Teil fertig war. Dies erfolgte solange, bis sie das andere Ufer erreicht hatte. Am heutigen Freitag bringen die THW-Kräfte die Brücke dann in ihre endgültige Position“, erklärt THW-Präsident Gerd Friedsam.

Bevor die Helferinnen und Helfen mit den eigentlichen Arbeiten starten konnten, musste zunächst am Wochenende 18./19. März der Bauplatz eingemessen werden. Am gleichen Wochenende, an dem auch die Vorbereitungen in Linnich starteten, begannen 30 Helferinnen und Helfer mit dem Bau einer so genannten Mabey-Brücke im rheinland-pfälzischen Walporzheim. Diese ist zwar mit 40 Metern kürzer als die Brücke in Linnich, jedoch nicht weniger bedeutend. Die Schwerlastbrücke ist vor allem wichtig für den Wiederaufbau der Bahnstrecke zwischen Ahrweiler und Ahrbrück. Diese ist seit den Starkregenereignissen im Juli 2021 zerstört. Der Baustellenverkehr kann künftig den neuen Übergang nutzen. Es ist die 30. Brücke, die das THW nach dem Starkregen 2021 im Ahrtal errichtete und – Stand jetzt – die letzte im Ahrtal.

Das THW ist die ehrenamtlich getragene Einsatzorganisation des Bundes. Das Engagement der bundesweit mehr als 85.000 Freiwilligen bildet die Grundlage für die Arbeit des THW im Bevölkerungsschutz. Mit seinen Fachleuten, seiner Technik und seinen Erfahrungen ist das THW im Auftrag der Bundesregierung weltweit gefragt, wenn Notlagen dies erfordern. Neben bilateralen Hilfen gehören dazu auch technische und logistische Aufgaben im Rahmen des Katastrophenschutzverfahrens der Europäischen Union sowie im Auftrag von VN-Organisationen. Mehr Informationen zum Engagement des THW im In- und Ausland finden Sie hier: [www.jetzt.thw.de](http://www.jetzt.thw.de).

**Bundesanstalt  
Technisches Hilfswerk (THW)**

Leitungsstab/Presse und Kommunikation  
Provinzialstraße 93  
53127 Bonn

**Ansprechpartner**

Pressestelle  
Telefon: (0228) 940 - 1777  
Mobil: (0172) 288 29 28  
Fax: (0228) 940 - 1520

**Weitere Informationen**

E-Mail: [presse@thw.de](mailto:presse@thw.de)  
Internet: [www.thw.de](http://www.thw.de)  
[www.facebook.com/thw.de](https://www.facebook.com/thw.de)  
[www.twitter.com/THWLeitung](https://www.twitter.com/THWLeitung)  
[RSS-Newsfeed](#)



Sollten Sie keine Pressemitteilungen mehr vom Technischen Hilfswerk (THW) erhalten wollen, können Sie diese jederzeit unter dem Link [www.thw.de/abbestellung-vom-presseverteiler](http://www.thw.de/abbestellung-vom-presseverteiler) abbestellen.

**Bundesanstalt  
Technisches Hilfswerk (THW)**

Leitungsstab/Presse und Kommunikation  
Provinzialstraße 93  
53127 Bonn

**Ansprechpartner**

Pressestelle  
Telefon: (0228) 940 - 1777  
Mobil: (0172) 288 29 28  
Fax: (0228) 940 - 1520

**Weitere Informationen**

E-Mail: [presse@thw.de](mailto:presse@thw.de)  
Internet: [www.thw.de](http://www.thw.de)  
[www.facebook.com/thw.de](https://www.facebook.com/thw.de)  
[www.twitter.com/THWLeitung](https://www.twitter.com/THWLeitung)  
[RSS-Newsfeed](#)



Brücke über die Rur

Erleichterung für die Menschen in Linnich

82,35 Meter lang

Vorarbeiten am 18./19. März, Start am 23. März

Xxx Ek aus 10 OV beteiligt

Krupp-D-Brücke

Seit den Starkregenereignissen im Juli 2021 ist die bisherige Brücke gesperrt, was zu großen Umwegen in der Stadt Linnich führt. Bis zu 100 Einsatzkräfte werden an rund zehn Tagen die Arbeiten an der 174 Tonnen schweren und 82,35 Meter langen Brücke durchführen. Das Einmessen am Bauplatz hat am vergangenen Wochenende stattgefunden.

Die Vorarbeiten für den Brückenbau starteten mit dem Einmessen des Bauplatzes bereits am Wochenende 18./19. März, die eigentlichen Arbeiten begannen am 23. März. Seitdem verbanden die Helferinnen und Helfer die Teile der Krupp-D-Brücke Stück für Stück.

Verweis Brückenbau Waldporzheim

Am gleichen Wochenende, an dem auch die Vorbereitungen in Linnich starteten, begannen 30 Helferinnen und Helfer mit dem Bau einer so genannten Maybey Brücke in Waldporzheim. Diese ist zwar mit xx Metern zwar kürzer als die Brücke in Linnich, jedoch nicht weniger bedeutend. Es ist die 30. Brücke, die das THW nach dem Starkregen 2021 im Ahrtal errichtete und – Stand jetzt – die letzte im Ahrtal. .

Anzahl der Einsatzkräfte: 30

Anzahl der OV: 3 (Neustadt a.d.W., Bad Kreuznach, Ahrweiler)

Brückentyp: Mabey C200

Länge: offen

Gewicht: offen

Nutzbarkeit: offen

**Bundesanstalt  
Technisches Hilfswerk (THW)**

Leitungsstab/Presse und Kommunikation  
Provinzialstraße 93  
53127 Bonn

**Ansprechpartner**

Pressestelle  
Telefon: (0228) 940 - 1777  
Mobil: (0172) 288 29 28  
Fax: (0228) 940 - 1520

**Weitere Informationen**

E-Mail: [presse@thw.de](mailto:presse@thw.de)  
Internet: [www.thw.de](http://www.thw.de)  
[www.facebook.com/thw.de](https://www.facebook.com/thw.de)  
[www.twitter.com/THWLeitung](https://www.twitter.com/THWLeitung)  
[RSS-Newsfeed](#)