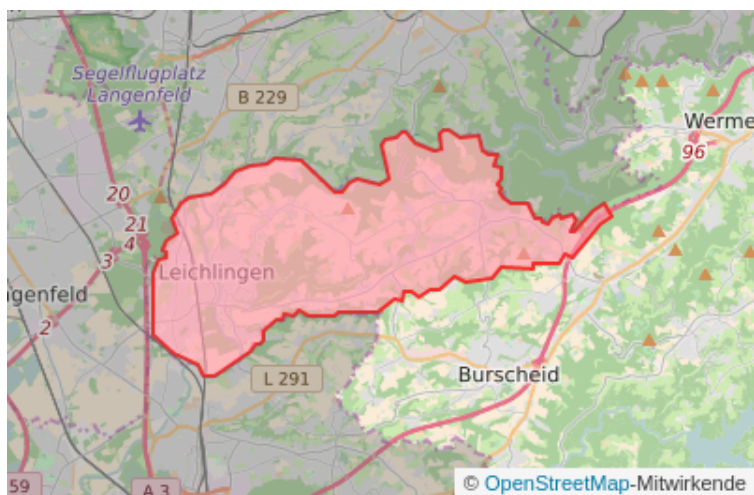


Entwarnung: Massive Überflutungsgefahr durch Damnbrüche

Sendedatum: 16.07.2021 10:56:10
Absender:
Station: Leitstelle Rheinisch-Bergischer Kreis
Art: Entwarnung
Warnstufe: 2
Ereignis: Hochwasser

Gefährdungsbereich



Empfänger

Sendeanstalten	Stationen	Warn-Apps	Warnmittel	KRITIS
Landesweit: <ul style="list-style-type: none"> Radio NRW WDR Lokal/Regional: <ul style="list-style-type: none"> ENERGY EPost Duesseldorf Madsack Gruppe Rheinland Kombi Koeln (7 Radiosender) 	<ul style="list-style-type: none"> BBK-MOBIL1 BBK-MOBIL2 BfS (DEU, Berlin) BfS (DEU, Freiburg) BfS (DEU, Oberschleißheim) BR Köln vS/E, Kreis (DEU, NW) DWD (DEU, Offenbach) Gemeinsames Melde- und Lagezentrum Bund, Länder (DEU, Bund, Bonn2) GMLZ vS/E (DEU, Bund, Bonn) idF Land NRW vS/E (DEU, Münster) ISF Warnung A vS/E (DEU, Bund, Bonn) LS Köln, Land NW Red. 1 (DEU, NW) LS Leverkusen, krsfr. Stadt (DEU, NW) LS Mettmann, Kreis (DEU, NW) LS Oberbergischer Kreis (DEU, NW, Marienheide) LS Remscheid, krsfr. Stadt (DEU, NW) LS Rhein-Sieg-Kreis (DEU, NW, Siegburg) LS Rheinisch-Bergischer Kreis (DEU, NW, Bergisch Gladbach) LS Steinfurt, Land NW Red. 2 (DEU, NW, Rheine) LS Wuppertal/Solingen, krsfr. Städte (DEU, NW, Wuppertal) LZ BMI (DEU, Bund, Berlin) LZ Land NW (DEU, Düsseldorf) LZPD Land NW vS/E (DEU, Duisburg) mecom Teststation (Hamburg SE026) mecom Teststation (Hamburg SE027) mecom Teststation vS/E (Hamburg W004) Nationale Warnzentrale (DEU, Bund, Bonn1) Nationale Warnzentrale vS/E (DEU, Bund, Bonn) ZSVerbSt Kalkar 1 (DEU, Bund) ZSVerbSt Kalkar 2 (DEU, Bund) ZSVerbSt Kalkar vS/E (DEU, Bund) ZSVerbSt Schönewalde (DEU, Bund) ZSVerbSt Schönewalde vS/E (DEU, Bund) 	<ul style="list-style-type: none"> BBK-App NINA BIWAPP FF-Agent KATWARN Platzhirsch-App PowerWarn 	<ul style="list-style-type: none"> e*message Stadtinformationstafeln 	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitszentrum Bahn

Beschreibung der Warnmeldung

Dies ist die Entwarnung zur Warnung "Massive Überflutungsgefahr durch Dammbrüche" gesendet durch LS Rheinisch-Bergischer Kreis (DEU, NW, Bergisch Gladbach). Die Warnung ist aufgehoben.

Die Bereiche Am Murbach, Balken, Wietsche, Diepenthal unter des Teichs müssen evakuiert werden. Alternativ begeben Sie sich in höhere Stockwerke!

Der Bereich Büscherhöfen und Neukirchener Strasse müssen evakuiert werden. Alternativ begeben Sie sich in höhere Stockwerke!

Beschreibung des Gefährdungsbereichs

Gemeinde/Stadt: Stadt Leichlingen (Rhld.)

Beschreibung des Warnbereichs

Gemeinde/Stadt: Stadt Leichlingen (Rhld.)

Beschreibung des Zuständigkeitsbereichs

Landkreis/Stadt: Kreis Rheinisch-Bergischer Kreis

Handlungsempfehlungen

Handlungsempfehlungen zu Ihrem Ereignis

- Meiden Sie das betroffene Gebiet.
- Umfahren Sie das betroffene Gebiet weiträumig.
- Informieren Sie sich in den Medien, zum Beispiel im Lokalradio.
- Folgen Sie den Anweisungen der Einsatzkräfte.
- Helfen Sie Kindern und anderen hilfsbedürftigen Personen, aber ohne sich selbst zu gefährden.
- Bereiten Sie sich auf eine Evakuierung vor.
- Nehmen Sie nur das Notwendigste mit, insbesondere Ausweise und Bargeld.
- Lassen Sie Haus- und Nutztiere nicht ins Freie.
- Gehen Sie bei Überschwemmungsgefahr nicht in Keller oder Tiefgaragen.
- Bringen Sie persönliche Wertgegenstände in höher liegende Gebäudeteile.
- Schalten Sie Strom und Heizungen in gefährdeten Räumen ab. Eine Stromschlaggefahr besteht bereits bei Kondenswasser! Liegt der Stromkasten im überfluteten Raum, betreten Sie diesen nicht, sondern informieren Sie die Feuerwehr (112).
- Gehen Sie nicht an Gewässer, die Hochwasser führen. Flutwellen können Sie überraschen und das Ufer kann einbrechen.
- Fahren Sie nicht durch überflutete Straßen. Schon eine geringe Wasserhöhe kann die Steuerung behindern.

Generierte Kurzepfehlung für Displays

Umfahren Sie das betroffene Gebiet weiträumig.

Medien-Anweisung

An Radiostationen

*** AMTLICHE GEFAHRENMITTEILUNG ***

Achtung! Es folgt eine AMTLICHE GEFAHRENMITTEILUNG:

An das Fernsehen

*** AMTLICHE GEFAHRENMITTEILUNG ***

Achtung! Es folgt eine AMTLICHE GEFAHRENMITTEILUNG: