

| Landesamt für Umwelt | | | |
|----------------------|----|-----|---|
| Präsident | PI | AQS | |
| 20. Dez. 2019 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |

Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten | Postfach 31 60 | 55021 Mainz



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Straße 7
55116 Mainz

Kaiser-Friedrich-Straße 1
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Poststelle@mueef.rlp.de
<http://www.mueef.rlp.de>

17.12.2019

Mein Aktenzeichen
103-92 632-100/2009-
2#138
Referat 1037

Ihr Schreiben vom

Ansprechpartner/-in / E-Mail

Telefon / F

Zentralisierung des Hochwassermeldedienstes im Landesamt für Umwelt

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grundlage des vom LfU erstellten Gesamtkonzeptes hat das Ministerium das Landesamt mit Schreiben vom 29.01.2018, GZ 103-92 632-100/2009-2#53 mit der Umsetzung des Konzeptes beauftragt. Eines der wesentlichen Elemente des Konzeptes ist die Zentralisierung des gesamten Hochwassermeldedienstes im Landesamt für Umwelt. Dieser Schritt wurde am 01.12.2019 vollzogen, Frau Ministerin Höfken hat den Umweltausschuss des Landtages hierüber am 27.11.2019 informiert. Als Konsequenz aus der Zentralisierung ist auch eine Neufassung der Hochwassermeldeverordnung vom 26. Februar 1986 erforderlich.

Bis zum Inkrafttreten der neuen Verordnung bitte ich daher das Landesamt die Aufgaben der bisherigen Hochwassermeldezentren Mosel und Nahe-Lahn-Sieg auf Grund

Verkehrsanbindung

④ Sie erreichen uns ab Hbf. mit den Linien 6/6A (Richtung Wiesbaden), 64 (Richtung Laubenheim), 65 (Richtung Weisenau), 68 (Richtung Hochheim), Ausstieg Haltestelle „Bauhofstraße“. ☞ Zufahrt über Kaiser-Friedrich-Str. oder Bauhofstraße.

Parkmöglichkeiten

Parkplatz am Schlossplatz
(Einfahrt Ernst-Ludwig-Straße),
Tiefgarage am Rheinufer
(Einfahrt Peter-Altmeier-Allee)



lage der aktuellen Hochwassermeldeverordnung und der regionalen Hochwassermeldepläne wahrzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

(Dr. Erwin Manz)