



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 70080

- 1. Schutzgebiet:** Überschwemmungsgebiete im Risikogebiet Tollense des Landes M-V (ÜSG TollenseVO M-V)
- 2. Rechtsgrund:** Verordnung über die Festsetzung der Überschwemmungsgebiete im Risikogebiet Tollense des Landes M-V vom 24.10.2018 (GVOBI M-V 2018 Nr.19 S.387.)
- 3. Rechtsnorm:** § 31 b des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245) in der aktuellen Fassung, in Verbindung mit § 78 Abs. 1 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBI. M-V S. 669) in der aktuellen Fassung
- 4. Ausdehnung:** Das Überschwemmungsgebiet des Risikogebietes Tollense mit Zuflüssen befindet sich auf dem Gebiet der Stadt Neubrandenburg und der Stadt Altentreptow..
- Anlage 1 - Darstellung Überschwemmungsgebiet der Stadt Neubrandenburg im Maßstab 1:35.000
- Anlage 2 - Darstellung Überschwemmungsgebiet der Stadt Altentreptow im Maßstab 1:10.000
- Die Detailkarten im Maßstab 1:5.000 sind Bestandteil dieser VO und werden durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt archivmäßig verwahrt.
- Ausfertigungen sind bei
- dem Staatlichen Amt für Landwirtschaft und Umwelt
Mecklenburger Seenplatte
Neustrelitzer Straße 120 in 17033 Neubrandenburg
- dem LK Mecklenburger Seenplatte
Platanenstraße 43 in 17033 Neubrandenburg
- der Stadt Neubrandenburg, Friedrich-engels-ring 53
in 17033 Neubrandenburg
- dem Amt Altentreptow Tollensewinkel
Rathausstraße 1 in 17807 Altentreptow
- hinterlegt und können dort während der Dienstzeit von jeder Person kostenlos eingesehen werden.

Wasserbuchblatt Nr.: 70080
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 10.12.2018.

Das Wasserbuchblatt umfaßt 2 Seiten.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.

Wasserbuchblatt Nr.: 70080 Seite 2
