

**Verordnung über das Naturschutzgebiet**  
**„Nied“ (N 6605-301)**

**Öffentliche Auslegung**

Das Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz - Oberste Naturschutzbehörde - beabsichtigt auf Grund des § 20 des Saarländischen Naturschutzgesetzes vom 4. April 2006 (Amtsbl. S. 726) in Verbindung mit den §§ 26 und 32 Absatz 2 des Bundesnaturschutzgesetzes vom 29. Juli 2009 (BGBl. S. 2542), jeweils in der derzeit gültigen Fassung, das NATURA 2000-Gebiet „Nied“ (6605-301) als Naturschutzgebiet auszuweisen.

Das Schutzgebiet liegt in den Gemeinden Rehlingen-Siersburg, Gemarkungen Großhemmersdorf, Kerprichhemmersdorf, Siersdorf, Rehlingen, Eimersdorf, Fremersdorf, Niedaltdorf, Gerlfangen, Fürweiler und Büren sowie Wallerfangen, Gemarkungen Ihn und Leidingen, und umfasst ca. 650 ha.

Der Entwurf des Verordnungstextes, die Erläuterungen, die Übersichtskarte sowie die Detailkarten 1:2000 liegen

**vom 3. April 2017 bis 3. Mai 2017 (einschließlich)**

im Rathaus der Gemeinde Wallerfangen, Nebengebäude Bauamt, Zimmer 1, während der Öffnungszeiten aus.

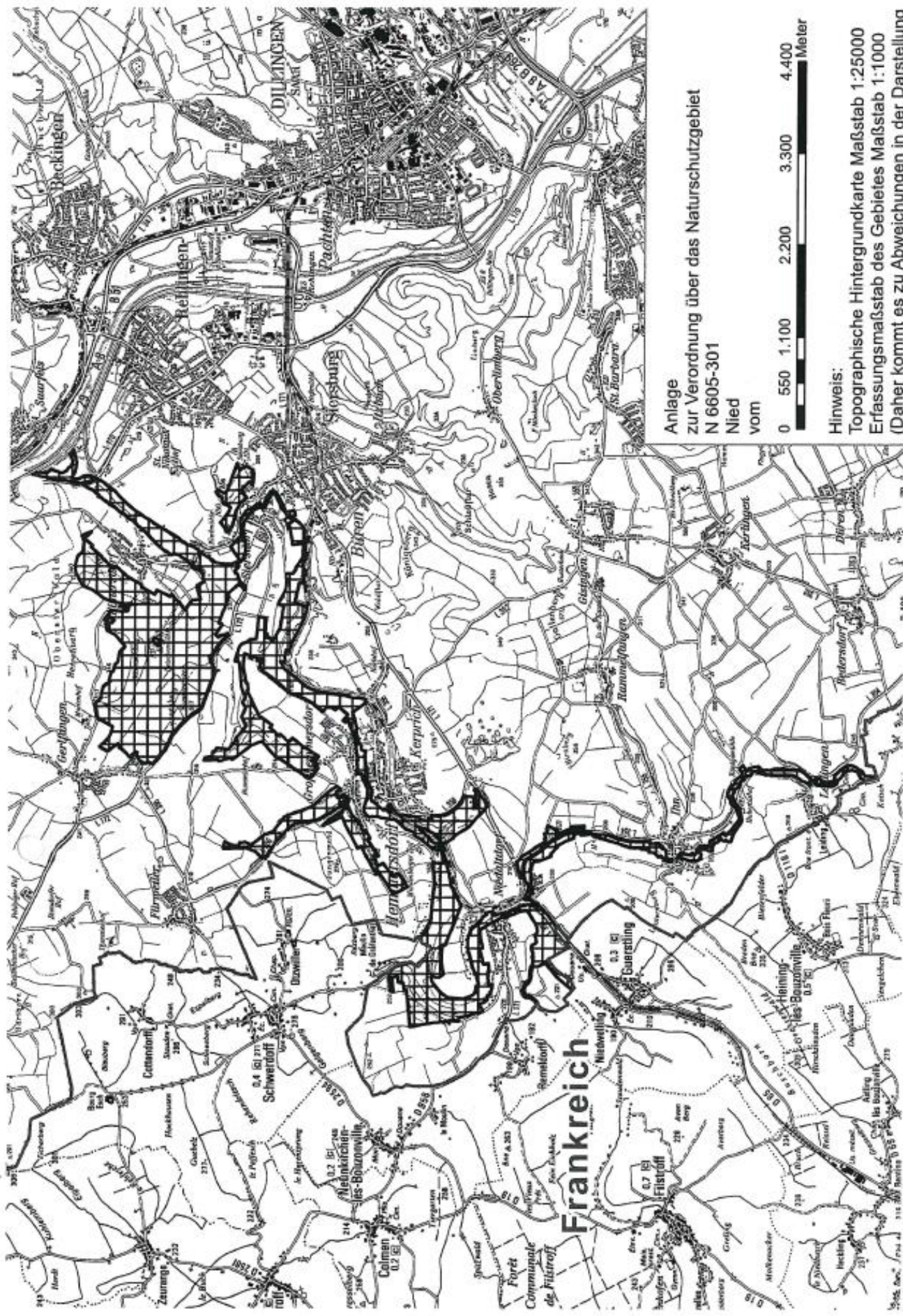
Jeder, dessen Belange durch das Vorhaben berührt werden, kann während der Auslegungsfrist bei der Gemeinde Wallerfangen Anregungen und/oder Einwendungen schriftlich oder zur Niederschrift vorbringen, möglichst unter Verwendung des dort vorgehaltenen Formblattes.

Die oberste Naturschutzbehörde prüft die fristgerecht vorgebrachten Anregungen und Einwendungen und teilt den Betroffenen das Ergebnis mit.

Die Detailkarte steht zusammen mit der Übersichtskarte und dem Verordnungsentwurf auf der Internetseite <http://www.umwelt.saarland.de> unter dem Themenportal „Naturschutz“ zur Verfügung (Ausweisung neuer Landschafts- und Naturschutzgebiete - Natura 2000-Gebiete)

Wallerfangen, den 20.03.2017  
Der Bürgermeister

Günter Zahn



Anlage  
zur Verordnung über das Naturschutzgebiet  
N 6605-301  
Nied  
vom



Hinweis:  
Topographische Hintergrundkarte Maßstab 1:25000  
Erfassungsmaßstab des Gebietes Maßstab 1:1000  
(Daher kommt es zu Abweichungen in der Darstellung)