

**7912-U****Vollzugshinweise zur gebietsbezogenen  
Konkretisierung der Erhaltungsziele der  
bayerischen Natura 2000-Gebiete****Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums  
für Umwelt und Verbraucherschutz****vom 29. Februar 2016, Az. 62-U8629.54-2016/1**

Zur gebietsbezogenen Konkretisierung der Erhaltungsziele der bayerischen Natura 2000-Gebiete wird auf der Grundlage von § 3 Abs. 4 Satz 1 der Bayerischen Natura 2000-Verordnung (BayNat2000V) folgende Bekanntmachung erlassen:

**1. Vollzugshinweise zur gebietsbezogenen Konkretisierung der Erhaltungsziele**

<sup>1</sup>Das Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz erlässt im Einvernehmen mit den Staatsministerien des Innern, für Bau und Verkehr und für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Vollzugshinweise zur gebietsbezogenen Konkretisierung der Erhaltungsziele gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit den Anlagen 1a und 2a BayNat2000V (Stand 19. Februar 2016). <sup>2</sup>Die gebietsbezogen konkretisierten Erhaltungsziele (Stand 29. Februar 2016) sind behördenverbindliche Grundlage für den Verwaltungsvollzug und dienen als Arbeitshilfe für die Erstellung von Managementplänen.

**2. Veröffentlichung**

2.1 <sup>1</sup>Die oben genannten Vollzugshinweise werden mittels elektronischer Medien veröffentlicht. <sup>2</sup>Sie stehen im Internetangebot des Landesamts für Umwelt unter der angegebenen Bezeichnung sowie in der Datenbank BAYERN.RECHT zur Verfügung.

2.2 Sie werden regelmäßig aktualisiert und fortgeschrieben.

2.3 <sup>1</sup>Eine Änderung der Vollzugshinweise erfolgt durch Änderung dieser Bekanntmachung. <sup>2</sup>Die geänderte Version der gebietsbezogen konkretisierten Erhaltungsziele wird mit Angabe des Datums des aktuellen Stands gemäß Nr. 2.1 Satz 2 veröffentlicht. <sup>3</sup>Die Ursprungs- und alle Änderungsversionen werden in elektronischer Form beim Landesamt für Umwelt archiviert.

**3. Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

Diese Bekanntmachung tritt am 1. April 2016 in Kraft und gilt unbefristet.

Dr. Christian Barth  
Ministerialdirektor