

Nachrichtliche Unterlage Nr. 19.3

zum

**Planfeststellungsbeschluss**

vom 25.07.2022

Az. VI 1-D-061-k-06#2.199

Wiesbaden, den 25.07.2022

Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie, Verkehr  
und Wohnen

Abt. VI

Im Auftrag



Angestellte(r)



<b>Ergebnisbogen FFH-Verträglichkeitsprüfung</b>	
<b>Natura 2000-Nr.:</b>	5814-303
<b>Natura 2000-Gebiets-Name:</b>	Aartalhänge zwischen Burg Hohenstein und Lindschied
<b>Titel der FFH-VP:</b>	FFH – Verträglichkeitsprüfung zu dem Natura 2000-Gebiet 5814-303 „Aartalhänge zwischen Burg Hohenstein und Lindschied“
<b>Datum der FFH-VP:</b>	März 2018
<b>Projektname:</b>	B 54 – Felsicherung zwischen K 682 und der L 3274 (Stützmühle) (HID 25146)
<b>Kurzbeschreibung des Projekts:</b>	An der Bundesstraße B 54 östlich von Burg Hohenstein bei der Stützmühle im Rheingau-Taunus-Kreis sind Fels- und Hangsicherungsmaßnahmen geplant, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Damit eine dauerhafte Sicherung der Felswände gewährleistet werden kann, müssen zur ausreichenden Standortsicherheit im gesamten Straßenabschnitt konstruktive geotechnische Maßnahmen durchgeführt werden.
<b>Projektträger:</b>	Hessen Mobil (Außenstelle Wiesbaden)
<b>Lage des Projektes:</b>	- Landkreis: Rheingau-Taunus-Kreis - Gemeinde: Hohenstein - Gemarkung: Breithardt
<b>Lage des Projekts zum Natura 2000-Gebiet:</b>	Das Projekt liegt komplett innerhalb des FFH-Gebietes.
<b>Erhaltungsziele mit Beeinträchtigung:</b>	<p><b>8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirkfaktor: Netzanlagen (Verschattung, Eutrophierung, Flächeninanspruchnahme)</li> <li>- Grad der Beeinträchtigung (quantitativ): 57 m<sup>2</sup> Flächenverlust (Ausgleichsbedarf 102 m<sup>2</sup>)</li> <li>- Erhebliche Beeinträchtigung: ja</li> <li>- Kohärenzsicherungsmaßnahmen: Es werden entsprechende Maßnahmen zur Kohärenzsicherung im FFH-Gebiet „Aartalhänge zwischen Burg Hohenstein und Lindschied“ durchgeführt. Hierbei ist die Auflichtung und Freistellung vorhandener, schlecht ausgeprägter Felsstandorte von Kiefern und beschattenden Laubbäumen geplant.</li> </ul> <p><b>8230 Silikatfelsen mit Pioniervegetation (eng verzahnt mit LRT 8220)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirkfaktor: Netzanlagen (Verschattung, Eutrophierung, Flächeninanspruchnahme)</li> <li>- Grad der Beeinträchtigung (quantitativ): 23 m<sup>2</sup> Flächenverlust (Ausgleichsbedarf 46 m<sup>2</sup>)</li> <li>- Erhebliche Beeinträchtigung: ja</li> <li>- Kohärenzsicherungsmaßnahmen: Es werden entsprechende Maßnahmen zur Kohärenzsicherung im FFH-Gebiet „Wispertaunus“ durchgeführt. Hierbei ist die Auflichtung und Freistellung vorhandener, schlecht ausgeprägter Felsstandorte von Kiefern und beschattenden Laubbäumen geplant</li> </ul>