

**Regierungspräsidium Tübingen  
Landesbetrieb ForstBW  
- Fachbereich 82 -**

Datum: 19.04.2018

Az.: 82/8881.12



**An das  
Referat 24**

**im Hause**



**B 27 Bodelshausen (L 389) – Nehren (L 394); Ortsumfahrung Ofterdingen  
Scopingverfahren**

**Schreiben des Referats 24 vom 03.04.2018, Az. 24-11/0513.20 – B 27 OU Ofterdingen**

Die höhere Forstbehörde war an den Sitzungen des projektbegleitenden Arbeitskreises im Rahmen der RE-Vorentwurfsplanung beteiligt.

Zum jetzt vorgelegten Scopingpapier zur Festlegung des Untersuchungsrahmens für die kommende Umweltverträglichkeitsprüfung wird von Seiten der höheren Forstbehörde nachstehende Stellungnahme abgegeben:

**Untersuchungsraum**

Der vorgeschlagene Gesamtuntersuchungsraum erscheint aus forstrechtlicher und forstfachlicher Sicht ausreichend.

**Schutzgüter nach UVPG – Grundlagen und Methoden zur Erfassung und Bewertung der Schutzgüter**

**Schutzgut Mensch /Landschaftsbezogene Erholung**

Der Erholungswald der Waldfunktionenkartierung wurde zwischenzeitlich landesweit überarbeitet. Die aktualisierte Kulisse des Erholungswaldes kann bei der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt in Freiburg angefragt werden.

### **Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**

Die aktuellste Version der Waldbiotopkartierung ist zu berücksichtigen.

### **Schutzgut Boden**

Durch das Vorhaben sind zwischen Bad Sebastiansweiler und Bodelshausen randliche Eingriffe in den dortigen Gemeinde- und Privatwald zu erwarten. Für den Gemeindewald liegt eine forstliche Standortskartierung vor (Maßstab 1 : 10.000), die zur Bewertung des Schutzgutes Boden mit herangezogen werden kann.

### **Schutzgut Landschaft**

Mit Blick auf die landschaftsbezogene Erholung wird auf die zwischenzeitlich erfolgte Überarbeitung des Erholungswaldes der Waldfunktionenkartierung hingewiesen (s.o.).

### **Eingriffe in Wald**

Bei der Bewertung der Eingriffe in den Wald ist getrennt zu bilanzieren, welche Waldfläche dauerhaft und welche vorübergehend in Anspruch genommen werden soll.

gez.

