



LANDRATSAMT ROSENHEIM

Naturschutz, Gartenfachberatung

Wittelsbacherstraße 53

83022 Rosenheim

+49 8031 392- 3366

naturschutz@lra-rosenheim.de

Landratsamt Rosenheim
Sachgebiet 33 -Naturschutz, Gartenfachberatung-
Wittelsbacherstraße 53
83022 Rosenheim

Absender:

Name/Objekt

E-Mail-Adresse

Straße und Hausnummer

PLZ/Ort

Telefonnummer

Anzeige einer Wegebaumaßnahme nach Art. 6 Abs. 1 Bayer. Naturschutzgesetz

Anzeigenerstatter:

Ggf. zuständige Forstbehörde:

1. Allgemeines

Name des Weges: _____

Gemeinde: _____

Gemarkung: _____

Lage siehe beiliegenden Pläne:

Luftbild, M 1 : 2 500

TK, M 1 : 10 000

2. Baubeschreibung und -durchführung

- Instandsetzung (wesentliche Änderung) Erweiterung Neubau

Art des Weges:

- Rückeweg (**unbefestigt**) Forstweg Almerschließungsweg Sonstiges

Wegelänge

Fahrspurbreite:

Sonstige Baumaßnahmen:

___ Wendeplatz (-plätze) mit ___ m Radius

___ Lagerstreifen mit ___ lfm

___ Wegeanschluss (-schlüsse)

___ Durchlass (Durchlässe) ___ cm

___ Brücke (n) aus Holz Stein Beton, lichte Weite ___ m

___ Furten aus Holz Stein Beton

___ Kiesentnahmestelle(n)

Sonstiges:

Sprengstrecke _____ lfm

Wegebaumaterial:

Maschinenbedarf:

Renaturierung: _____

Begrünung: _____

Bepflanzung: _____

Biotopanlage: _____

Sonstiges: _____

Durchführungszeitraum _____

Ausgleichszeitraum-/ Ersatzmaßnahmen

Beschreibung: _____

Durchführungszeitraum: _____

3. Standort- und Funktionsbeschreibung

Geologischer Untergrund:

Hanglabilität:

Bedeutung nach Waldfunktionsplan:

Einzugsgebiet _____ ha

Bemerkung:

Standort seltener Pflanzen: Nein Ja

Standort seltener Tiere: Nein Ja

Feuchtbiotop betroffen: Nein Ja

Lage im Landschaftsschutzgebiet: Nein Ja

Lage im Naturschutzgebiet: Nein Ja

Lage im FFH-Gebiet: Nein Ja

Beeinträchtigung des Landschaftsbildes:

gering mittel groß

Einsehbarkeit:

gering mittel groß

Hangneigung:

gering mittel groß

4. Nutzung

Berechtigte/ Eigentümer Widmung Maßnahmen gegen das Befahren durch Unbefugte

5. Begründung für das Wegebauvorhaben

Ort

Datum

Unterschrift