

Verlegung des Anschluss der K 8011 an die B 12 bei Argenbühl-Eglofstal; betroffene Gemeinde: Argenbühl (Landkreis Ravensburg)

Das Regierungspräsidium Tübingen führt auf Antrag des Landkreises Ravensburg für das oben genannte Vorhaben ein Planfeststellungsverfahren nach dem Straßengesetz für Baden-Württemberg (StrG) durch. Für das Vorhaben besteht keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung.

Stand des Verfahrens:

Das Regierungspräsidium Tübingen hat den Planfeststellungsbeschluss 01.02.2022 erlassen. Der Planfeststellungsverfahren ist abgeschlossen.

Hinweise:

Die hier veröffentlichten Unterlagen dienen nur der Information. Rechtsverbindlich sind die in der Gemeinde ausgelegten Planunterlagen.

Planfeststellungsbeschluss

[Bekanntmachungstext vom 17.02.2022 \(pdf, 13 KB\)](#)

[Planfeststellungsbeschluss vom 01.02.2022 \(pdf, 1,2 MB\)](#)

Festgestellte Planunterlagen

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	762 KB

01 - Erläuterungsbericht

pdf 2 MB

02 - Übersichtskarte

pdf 7 MB

03 - Übersichtslageplan

pdf 2 MB

05 - Lageplan Blatt 1

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	868 KB

05 - Lageplan Blatt 2

pdf 221 KB

06.1 - Höhenplan K 8011

pdf 189 KB

06.2 - Höhenplan Gemeindeverbindungsstraße

pdf 195 KB

06.3 - Höhenplan Viehtriebweg

Titel	Dateityp	Größe
09.1 - Maßnahmenplan	pdf	2 MB
09.2 - Maßnahmenblätter	pdf	598 KB
10.1 - Grunderwerbsplan	pdf	1 MB
10.2 - Grunderwerbsverzeichnis anonym	pdf	48 KB

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	92 KB

11 - Regelungsverzeichnis

	pdf	222 KB
--	-----	--------

14.1 Straßenquerschnitt K 8011

	pdf	447 KB
--	-----	--------

14.2 - Straßenquerschnitt Verbreiterung B 12

	pdf	157 KB
--	-----	--------

14.3 - Berechnung der bemessungsrelevanten Beanspruchung

Titel	Dateityp	Größe
14.4 - Berechnung der bemessungsrelevanten Beanspruchung	pdf	156 KB
B 12	pdf	172 KB
16.1.1 - Schleppkurvenplan Blatt 1	pdf	176 KB
16.1.2 - Schleppkurvenplan Blatt 2	pdf	7 MB
17.1 - Schalltechnische Untersuchung		

Titel	Dateityp	Größe
18 - Berechnung Rigole GVS 0+5,67 bis 0+40,09	pdf	16 KB
18.1 - Stellungnahme zum Hochwasser am 02.06.2013	pdf	632 KB
18 - Berechnung Regole GVS 0+89,99 bis 0+103,411	pdf	16 KB
18.1.2 - Stellungnahme zu Einwendungen im Verfahren,	pdf	537 KB
Ergänzung 1, Stand 15.01.2021		

Titel	Dateityp	Größe
18.2 - 2D Abflussberechnung	pdf	5 MB
18 - Berechnung Rigole GVS 0+111,82 bis 189,60	pdf	16 KB
18.2 - Abflussberechnung Anlage	pdf	544 KB
18.3 - Bestand HQ 100neu	pdf	2 MB

Titel	Dateityp	Größe
18 - Berechnung Rigole K 8011 0+33,25 bis 0+34,90	pdf	16 KB
18.3 - PO1 Bestand HQ100	pdf	2 MB
18.3 - PO2 Bestand HQ20	pdf	1 MB
18.3 - PO3 Bestand HQ10	pdf	1 MB

Titel	Dateityp	Größe
18.3 - P04 Bestand HQ5	pdf	1 MB
18.3 - P05 Bestand HQ2	pdf	1 MB
18.3 - P06 V1 HQ100	pdf	2 MB
18.3 - P07 V3 HQ100	pdf	2 MB

Titel	Dateityp	Größe
18.3 - P08 V3 HQ20	pdf	2 MB
18.3 - P09 V3 HQ 10	pdf	2 MB
18.3 - P10 V3 HQ5	pdf	1 MB
18.3 - P11 V3 m1D HQ100	pdf	2 MB

Titel	Dateityp	Größe
18.3 - P12 V3 m1D HQ20	pdf	2 MB
18.3 - P13 V3 m1D HQ10	pdf	2 MB
18.3 - P14 V3 m2D HQ100	pdf	2 MB
18.3 - P15 V3 m2D HQ20	pdf	2 MB

Titel	Dateityp	Größe
18.3 - P16 V3 m2D HQ10	pdf	1 MB
18.3 - P17 V4 HQ100	pdf	2 MB
18.3 - V3 HQ100neu	pdf	2 MB
19.1 - Landschaftspflegerischer Begleitplan	pdf	10 MB

Titel	Dateityp	Größe
19.2 - FFH-Vorprüfung	pdf	604 KB
19.3 - Standortbezogene UVP-Prüfung	pdf	72 KB
20 - Verkehrsuntersuchung	pdf	18 MB

Bekanntmachung

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	80 KB
Bekanntmachung Erörterungstermin vom 08.07.2021		
	pdf	93 KB

[Bekanntmachung Anschluss vom 02.06.2020](#)

Planungsunterlagen

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	117 KB

[Inhaltsverzeichnis](#)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
1 - Erläuterungsbericht	zip	687 KB
2 - Übersichtskarte	zip	2 MB
3 - Übersichtslageplan	zip	7 MB
5 - Lageplan	zip	1 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	zip	545 KB

6 - Höhenpläne

zip 3 MB

9 - Landschaftspflegerische Maßnahmen

zip 1 MB

10 - Grunderwerb

zip 80 KB

11 - Regelungsverzeichnis

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	zip	686 KB

14 - Straßenquerschnitt

zip 291 KB

16 - Sonstige Planungsunterlagen

zip 7 MB

17 - Immissionstechnische Untersuchungen

zip 32 MB

18 - Wassertechnische Untersuchungen

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
19 - Umweltfachliche Untersuchungen	zip	4 MB
20 - Verkehrsuntersuchung	zip	13 MB