



- Biotopfunktionen**
- Biotop / Nutzungstypen**
- L Laubwald (Reinbestand)
  - L5 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder
  - L542-WN00BK Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
  - N Nadelwald (Reinbestand)
  - N Nadel(misch)wälder
  - N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung
  - N711 Strukturarme Altersklassen - Nadelholzforste, junge Ausprägung
  - N712 Strukturarme Altersklassen - Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
  - Gebüsche, Hecken Gehölze
  - B1 Gebüsche und Hecken
  - B112-WH00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
  - B113-WG00BK Sumpfgebüsche
  - B114-WG00BK Auengebüsche
  - Einzelbaum, Baumreihe, -gruppe
  - B311 Einzelbäume/ Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
  - B312 Einzelbäume/ Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - Fließgewässer
  - F1 Natürlich entstandene Fließgewässer
  - F12 Stark veränderte Fließgewässer
  - F12/V11 Stark veränderte Fließgewässer
  - F31-FK00BK Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, bedingt naturnah
  - Moor, Feuchtflechte, Sumpf
  - R1 Großröhrichte
  - R123-VH00BK Sonstige Wasserrohrichte
  - Kraut- / Staudenflur
  - K1 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe
  - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
  - K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren - frischer bis mäßig trockener Standorte
  - K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
  - Grünland
  - G Grünland
  - G11 Intensivgrünland
  - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
  - G213 Artenarmes Extensivgrünland
  - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
  - G222-GN00BK Artenreiche segen-, oder brunnereiche Feucht- und Nasswiesen
  - G314-GB00BK Magerrasen / Wäldchenheiden, brachgefallen
  - G4 Tritt- und Parkrasen
  - Sonderstandorte
  - O112 Natürliche und naturnahe Felsen mit Felsspaltenvegetation
  - O22 Natursteinmauern
  - Siedlung / Gewerbe
  - X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
  - P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
  - P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
  - P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren
  - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
  - Freizeit-, Erholungs-, Grünfläche
  - P11 Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
  - Verkehrsfläche
  - V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
  - V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
  - V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
  - V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
  - V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen

**Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotop**

- Landschaftsschutzgebiet
- Naturdenkmal
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

**Konflikt-/Eingriffsbereiche**

- dauerhafter Eingriff / Brückenbauwerk
- temporäre Inanspruchnahme von Flächen

**Technische Planung**

- Brückenbauwerk, Fahrbahn, Böschung und Bankett
- Behelfsbrücke
- Sparten T-COM
- Hochwasserlinie
- Hochwasserlinie Behelfsbrücke

**Sonstiges**

- Entsiegelung
- Vorbelastungskorridor

**Konfliktkennzeichnung**

Nr. des Bezugsraumes Bezeichnung des Bezugsraumes Maßgebliche Funktionen innerhalb eines Bezugsraumes

| B   | H | Bo | W | K | L |
|---|---|----|---|---|---|
| Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes |   |    |   |   |   |

**Funktionskennzeichnungen**

| B              | H               | Bo              | W                | K               | L  |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Biotopfunktion | Habitatfunktion | Bodenfunktionen | Wasserfunktionen | Klimafunktionen | Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen |

Geobasisdaten: DOP 2013 und TK 6 Bayerische Vermessungsverwaltung

Prof. Dr. Schaller UmweltConsult GmbH  
Domplatzstr. 14, D-80807 München  
T +49 (0) 89 / 3 80 40 - 32 0  
F +49 (0) 89 / 3 80 85 84  
E-Mail: info@psu-schaller.de  
www.psu-schaller.de

psu  
bearbeitet: Apr 2019 msp/pre  
gezeichnet: Apr 2019 sac  
geprüft: Apr 2019 msp  
München, 19.07.2019  
Prof. Dr. Schaller

Staatliches Bauamt Weilheim  
Münchener Str. 39  
82362 Weilheim  
Tel.: 0891990-0, Fax: 0891990-1100, E-Mail: poststelle@stbauamt.bayern.de

bearbeitet: \_\_\_\_\_  
gezeichnet: \_\_\_\_\_  
geprüft: \_\_\_\_\_  
PSP Nr.: \_\_\_\_\_  
Projekt: St 2059 Ersatzneubau "Lechbrücke Gröndl"  
Datum: \_\_\_\_\_

Nr.: \_\_\_\_\_ Art der Änderung: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Zeichen: \_\_\_\_\_

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Weilheim  
Straße / Abzucht-Nr. / Station: St 2059 Abs. 140 St 0,252  
St 2059 Abs. 180 St 0,140

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1  
Bestands- und Konfliktplan  
Maßstab: 1:1.000, 1:1.000, 1:500

St 2059 Lechbruck am See - Steingaden  
Erneuerung der Brücke über den Lech in Gröndl  
"Lechbrücke Gröndl"

aufgestellt: 12.03.2020  
Weilheim, den 12.03.2020

Prof. Dr. Schaller  
Staatliches Bauamt Weilheim