

Bebauungsplan GE „Ehemaliger Holzof Unterzeil“ - Stadt Leutkirch -
Umweltbericht als gesonderter Teil der Begründung zum Bauordnungsplan
Entwurf (Stand November 2019)
Anlagen U Umweltbezogene Gutachten / Unterlagen / Plandarstellungen

U1 Module der Umweltprüfung / inhaltliche Anforderungen

- Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks - Umweltsicherung und Infrastrukturplanung, Tübingen

U2 Informationen zur Fortschreibung des Regionalplans Bodensee-Oberschwaben

- *Gegenüberstellung Festlegungen / Definitionen Regionalplan 2020 < > Regionalplan 1996*
Regionalverband Bodensee-Oberschwaben, Ravensburg (Februar 2019)

U3 Flora / Vegetation - Erhebungen

- *Botanisch-landschaftsökologische Untersuchungen zum Bauordnungsplan GE „Ehemaliger Holzof Unterzeil“ bei Leutkirch*
Institut für Botanik und Landschaftskunde, Karlsruhe (September 2018)

U4 Fauna - Erhebungen

- *Stadt Leutkirch / Bauordnungsplan GE „Ehemaliger Holzof Unterzeil“ - Faunistische Bestandserhebungen*
Arbeitsgruppe für Tierökologie und Planung, Filderstadt (Juni 2019)

U5 Karten zur Raumanalyse (Teil C des Umweltberichtes)

- Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks - Umweltsicherung und Infrastrukturplanung, Tübingen (Juni 2019)

U6 Fauna - Artenschutzfachbeitrag

- *Stadt Leutkirch - Bebauungsplan GE „Ehemaliger Holzhof Unterzeil“ - Artenschutzfachbeitrag*
Arbeitsgruppe für Tierökologie und Planung, Filderstadt (Oktober 2019)

U7 FFH-VP

- *Natura 2000 / FFH-Verträglichkeitsprüfung*
Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks - Umweltsicherung und Infrastrukturplanung, Tübingen
(August 2019)

U8 Sichtfeldanalyse

- *Unterlagen Sichtfeldanalyse*
Dipl.-Ing. (TU) B. Stocks - Umweltsicherung und Infrastrukturplanung, Tübingen (April
und September 2019)

U9 Kompensation

- *Maßnahmenverzeichnis (planinterne und planexterne Maßnahmen)*
Eberhard + Partner GbR - Entwicklungs- und Freiraumplanung, Konstanz (Oktober
2019)
- *Maßnahmenpläne (planinterne und planexterne Maßnahmen)*
Eberhard + Partner GbR - Entwicklungs- und Freiraumplanung, Konstanz (Oktober
2019)

U10 Bodengutachten Flst. 926

- *Bodenansprache zur Feststellung der Verschlämmungs- und Verdichtungsneigung*
Ingenieurbüro Flickinger & Tollkühn, Hohenfels-Kalkofen (Oktober 2019)