

Planungsabschnitt 6

Bei Straßenbauvorhaben wie dem „4-streifigen Ausbau der B 12 von Kempten nach Buchloe“ be-
läuft sich der Kompensationsbedarf auf mehr als
drei Hektar land- oder forstwirtschaftlicher Fläche.
Damit sind agrarstrukturelle Belange in besonde-
rem Maße zu berücksichtigen (§ 9 (1) BayKompV).
Das heißt, die Kompensation von Eingriffen soll
möglichst wenig landwirtschaftlich genutzte Fläche
in Anspruch nehmen. Dies ist u.a. möglich durch
die Nutzung von Ökokontoflächen, Entsiegelung,
Wiedervernetzung von Lebensräumen, Bewirt-
schaftungs- und Pflegemaßnahmen (PIK).

Zur Kompensation der Eingriffe innerhalb des
Planungsabschnittes 6 des B 12-Ausbaus wurden
u.a. Maßnahmen innerhalb der ehemaligen Kies-
grube Dösingen umgesetzt. Zur Sicherung und
Optimierung dieses Komplexlebensraumes wer-
den die vorhandenen Altlasten entsorgt sowie Ge-
bäude, Zufahrten und Lagerflächen zurückgebaut.
Neben der Schaffung von Kleinstgewässern wird
eine natürliche Rückkehr der für diesen Standort
typischen Pflanzen-, Tier- und Pilzgesellschaf-
ten (Sukzession) angestrebt, unter der Prämisse
vegetationsfreie und lückig bewachsene Standorte
ebenfalls zu erhalten.



Mit Umsetzung dieser Maßnahme wird ein Tritt-
steinbiotop geschaffen, welches zur Wiedervernet-
zung von Lebensräumen beiträgt.

Dem Staatlichen Bauamt Kempten
ist es wichtig, dass ...

sich die großen Kompensationsflächen für den
Ausbau der B 12 nicht in direkter Nähe der B 12
befinden, wo sie bereits vom Ausbau betroffene
Grundstückseigentümer doppelt belasten würden.
Dadurch können dort hochwertige Landwirtschafts-
flächen geschont werden.

Exkurs:

In der speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP)
wird untersucht, ob ein Vorhaben gegen das Arten-
schutzrecht (§ 44 Abs. 1 BNatSchG) verstößt. Aus
dieser Prüfung können sich spezifische Vorgaben
zur Bewältigung der Eingriffsfolgen ergeben zum
Beispiel Maßnahmen zur dauerhaften Sicherung
der ökologischen Funktion von Lebensstätten streng
und besonders geschützter Arten (englisch: Conti-
nuous Ecological Functionality = CEF-Maßnahmen).
CEF-Maßnahmen fließen in den Landschaftspfle-
gerischen Begleitplan ein und werden hier in
ein schlussiges Konzept integriert.

Die Seite
www.derallgäuschnellweg.de

informiert stets über den aktuellen Planungsstand,
bevorstehende Informationsveranstaltungen und
Wissenswertes rund um das Projekt. Das Staatliche
Bauamt Kempten wird die Bürger auch via Face-
book und YouTube mit aktuellen Informationen auf
dem Laufenden halten.



Staatliches Bauamt
Kempten



Ihr Ansprechpartner

Staatliches Bauamt Kempten
Rottachstraße 13
87439 Kempten
derallgaeuschnellweg@stbake.bayern.de
www.derallgäuschnellweg.de

Staatliches Bauamt
Kempten



Allgäu

Zwitscherschrecke (Tetigonia cantans) auf einer Wiesenflockenblume (Centaurea jacea)



Dezember 2020

4-streifiger Ausbau B 12 von Kempten nach Buchloe

www.derallgäuschnellweg.de



Eingriffsregelung

Jedes Bauvorhaben ist mit Beeinträchtigungen (Eingriffen) in Natur und Landschaft verbunden.

Die **Eingriffsregelung** (auch Eingriffs-Ausgleichs-Regelung) ist ein Instrument zur Durchsetzung von Belangen des Naturschutzes. Grundidee ist ein generelles Verschlechterungsverbot für Natur und Landschaft. Mit der Eingriffsregelung sollen negative Folgen von Eingriffen in Natur und Landschaft vermieden und minimiert werden. Nicht vermeidbare Eingriffe sollen durch landschaftspflegerische Maßnahmen ausgeglichen bzw. kompensiert werden. Die Vorschriften zur Eingriffsregelung finden sich im Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), im Bayerischen Naturschutzgesetz (BayNatSchG) sowie konkretisiert in der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV).

Die Bayerische Kompensationsverordnung (BayKompV)

Die BayKompV konkretisiert die Vorgaben zur naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung. Dabei soll die Eingriffsregelung die Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes und des Landschaftsbildes sichern und den Status quo erhalten – und zwar auch außerhalb besonderer Schutzgebiete. Um dieses Ziel zu erreichen, muss der Umgang mit Natur und Landschaft bei Eingriffen geregelt werden. Mit der Verordnung wird ein neues Bilanzierungssystem eingeführt: Es beruht auf Biotopwertpunkten (BWP), die der Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation dienen.

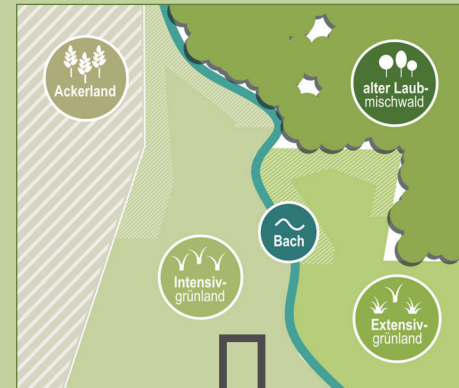
Ziele der BayKompV:

- rechtsicherer und bayernweit einheitlicher Vollzug der Eingriffsregelung
- hohe Qualität der Kompensation
- flexible Kompensationsmöglichkeiten

Ausgleichsflächen

Ausgangszustand / Bestand

Erfassung und Bewertung des **Ausgangszustandes** von Natur und Landschaft im Wirkraum des geplanten Eingriffs.

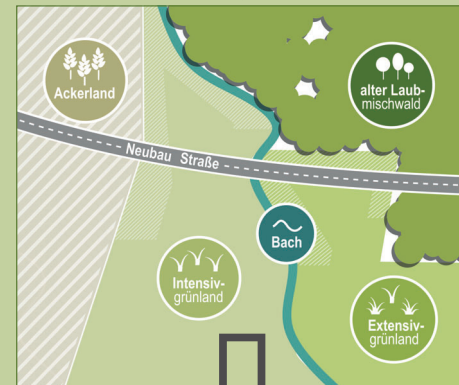


Beispiel: Vorhandene Biotop- und Nutzungstypen

- Intensiv bewirtschafteter Acker (A11) – 2 BWP/m²
- Intensivgrünland (G11) – 3 BWP/m²
- Deutlich verändertes Fließgewässer (F13) – 8 BWP/m²
- Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- / Nasswiese – 13 BWP/m²
- alter Laub(misch)wald – 12 BWP/m²

Eingriff / Bauvorhaben

Ermittlung des biotopwertbezogenen Kompensationsbedarfs der Versiegelung, Überbauung sowie bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen des **Bauvorhabens**.



- ### Beispiel:
- Verlust 2.000 m² Acker → 4.000 BWP
 - Verlust 1.000 m² Intensivgrünland → 3.000 BWP
 - Verlust 2.000 m² Extensivgrünland → 16.000 BWP
 - Zusätzlich: Habitatverluste Feldlerche (Artenschutz, saP)
 - ...

Gesamt: **Kompensationsbedarf 195.000 BWP**

Kompensation

Naturschutzfachliche Maßnahmenplanung mit Ermittlung des Kompensationsumfangs. Gegenüberstellung von Kompensationsbedarf und Kompensationsumfang (Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung).



- ### Beispiel:
- Gewässerrenaturierung
 - Umwandlung von Intensiv- zu Extensivgrünland
 - sowie artenschutzrechtliche Maßnahmen (Blühstreifen und Lerchenfenster (PIK))
 - forstrechtliche Kompensation

Gesamt: **Kompensationsumfang 198.000 BWP**
Damit sind die Eingriffe durch das Bauvorhaben kompensiert.