

# LEGENDE

## Biotopfunktionen

**Biotop- und Nutzungstypen:**  
(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“ )

### GEWÄSSER

- Quellen und Quellbereiche**
  - Q222-QF00BK Sonstige kalkreiche Quellen, natürlich oder naturnah
- Fließgewässer**
  - F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
  - F14-FW00BK Mäßig veränderte Fließgewässer
  - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
  - F32-FK00BK Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, natürlich oder naturnah

### ÄCKER, GRÜNLAND, VERLANDUNGSBEREICHE, RUDERALFLUREN, HEIDEN UND MOORE

- Wiesen, Weiden und Rasen**
  - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
  - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
  - G213 Artenarmes Extensivgrünland
  - G214-GE00BK Artenreiches Extensivgrünland
  - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
  - G4 Tritt- und Parkrasen
  - Wiesen, Weiden und Rasen - feucht
  - G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
  - G222-GN00BK Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
  - G4 Tritt- und Parkrasen
  - G223-GN00BK Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese, brachgefallen
  - G321-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen
  - Wiesen, Weiden und Rasen - trocken
  - G312-GT6210 Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden
  - G314-GB00BK Magerrasen / Wacholderheiden, brachgefallen
  - G314-GT6210 Magerrasen / Wacholderheiden, brachgefallen
  - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
    - K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
    - K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
    - K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
  - Sumpf, Moore**
    - M411-MF7230 Kalkreiche Flach- und Quellmoore, geschädigt

### HÖHLEN, VEGETATIONSFREIE/-ARME STANDORTE

- Rohbodenstandorte (vegetationsfrei oder mit Initialvegetation)**
  - O112-FH6210 Natürliche und naturnahe Felsen mit Felsspaltenvegetation

### WÄLDER UND GEHÖLZSTRUKTUREN

- Gehölze im Offenland**
  - B212-WN00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
  - B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- Waldmäntel, Vorwälder und spezielle Waldnutzungsformen**
  - W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
  - W12-WX00BK Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
  - W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- Laub- und Mischwälder/ -forste**
  - L131-WK9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, junge Ausprägung
  - L132-WK9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, mittlere Ausprägung
  - L133-WK9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, alte Ausprägung
  - L241-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung
  - L242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung
  - L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
  - L311-WJ9180\* Schluchtwälder, junge Ausprägung
  - L312-WJ9180\* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung
  - L322-WO9180\* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung
  - L432-WQ91E0\* Sumpfwälder, mittlere Ausprägung
  - L511-WA91E0\* Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, junge Ausprägung
  - L512-WA91E0\* Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, mittlere Ausprägung
  - L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
  - L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung

### Nadelwälder / -forste

- N122-WE Kiefernwalder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung
- N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung

### SIEDLUNGSBEREICH, INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN UND VERKEHRSANLAGEN

- Grünanlagen im Siedlungsbereich und Verkehrsnebenflächen**
  - P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung

- Sonderflächen im Siedlungsbereich**
    - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
    - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
  - Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**
    - X132 Einzelgebäude im Außenbereich
  - Verkehrsflächen und Verkehrsnebenflächen**
    - V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
    - V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
    - V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
    - V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
  - Grünflächen entlang Verkehrsflächen**
    - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- Hinweis:  
Die Codierung der einzelnen Bestandstypen erfolgt gemäß der Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV), Stand 28.02.2014 (mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014). Hinter einem Bindestrich angefügte Kürzel (z. B. „GB00BK“) entsprechen dabei ggf. den Abkürzungen von Biotoptypen nach der Anleitung der Biotopkartierung Bayern.*
- Habitatfunktionen**
    - Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung**  
(streng geschützte Arten, Rote Liste Bayern, Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie, saP-relevante europäische Vogelarten nach BayLFU)
      - ... Tierart
      - Tagfalter:**
        - EA Graubindiger Mohrenfalter (*Erebia aethiops*)
        - LA Gelbringfalter (*Lopinga achine*)
        - MA Wachtelweizen-Scheckenfalter (*Melitaea athalia*)
      - Vögel:**
        - Gäs Gänsesäger (*Mergus merganser*)
        - Waa Wasseramsel (*Cinclus cinclus*)
        - Mb Mäusebussard (*Buteo buteo*)
        - Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
        - Gü Grünspecht (*Picus viridis*)
        - Kra Kolkrabe (*Corvus corax*)
        - Wz Waldkauz (*Strix aluco*)
      - ... Pflanzenart
      - stp Gemeine Pimperness (*Staphylea pinnata*)
      - las Berg-Laserkraut (*Laserpitium siler*)
      - hen Zweifarbiges Gewöhnliches Sonnenröschen (*Helianthemum nummularium subsp.*)
      - ... potentielle Quartiere von Vögeln und Fledermäusen, potentielle Lebensstätten von Scharlachkäfer und Alpenbock

## Faunistische Funktionsbeziehungen

- ↔ Austauschbeziehung zwischen Biotopen ähnlicher Ausstattung
- 1 Überregionale Gewässervbundachse Saalach
- 2 Austauschbeziehungen am Ufer und in der Aue der Saalach
- 3 Austauschbeziehungen von Arten des mageren Offenlandes im Bereich Futterhof - Oberjettenberg
- 4 Austauschbeziehungen am Nordosthang des Kienberges (mageres Extensivgrünland, lichter Wald)
- 5 Austauschbeziehungen zwischen Quellbereichen am Kienberg und dem Saalachtal

## Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- Weg / Radweg mit besonderer Erholungsfunktion

## Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

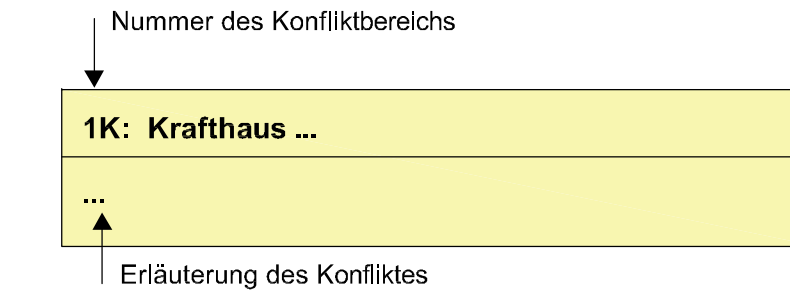
- LSG Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG)
- Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23(1) BayNatSchG
- Biotope laut amtlicher Alpen-Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Schutzwald (Art. 10 BayWaldG)

## Übernahme anderer Fachplanungen

- Wald funktionsplan - Wald mit besonderer Bedeutung:
  - für den Bodenschutz
  - für den Lawinenschutz
- Wasserwirtschaft:
  - Überschwemmungsgebiet (Hochwassergefahrenflächen HQ100)
  - wassersensible Bereiche

## Konflikte

- 1 Nummer des Konfliktbereichs (mit Beschreibung)



- Austauschbeziehung zwischen Biotopen ähnlicher Ausstattung - Verlust oder beeinträchtigt durch Barrierewirkungen
- Verlust von potentiellen Quartieren für Vögel und Fledermäuse, potentiellen Lebensstätten für Scharlachkäfer und Alpenbock
- Abgrenzung des geplanten Vorhabens (Krafthaus mit Zufahrt und Lagerflächen, Wasserschloss: Portal mit neuer Zufahrt)
- Grenze der Fläche für bautechnische Maßnahmen (Baufeld)
- Baustellenzufahrt (Wasserschloss) auf bestehenden Rad-/Wanderweg, Holzbringungsweg)

**SPERRVERMERK – BEFRISTET**  
Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Erstveröffentlichung nach Einleitung des Anhörungsverfahrens.

3						
2						
1						

REV.	DATUM	BEARB.	DATUM	PRÜFER	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE
------	-------	--------	-------	--------	---------------------------	---------------------

PROJEKT:  
**KW SCHNEIZLREUTH**

PLANUNGSPHASE:  
**LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN**

<p><b>Dr. H. M. Schober</b> Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 • 85354 Freising • Germany Tel.: +49 (0) 8161 30 01 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de</p>	DATUM	NAME
	ERSTELLT 09/2018	MU, LRu, LH
	GEPRÜFT 09/2018	AP
	FREIGEgeben 09/2018	Dr. Schober
FILENAME: 13022-180920-LBP-BK.dwg	ERSATZ FÜR:	

<p><b>WASSER KRAFT</b> Schneizlreuth</p>	DATUM	NAME
	PLANFREIGABE AUFTRAGGEBER	

OBJEKT/ABSCHNITT/BAULOS:  
**TEILGEBIETE KRAFTHAUS UND WASSERSCHLOSS**

PLANINHALT:  
**BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN**

PLANTYP: <b>LEGENDE</b>	ANLAGE: <b>C2</b>		
PLANFORMAT A0	MASSSTAB -	INTERNE PROJ.NR. 13022	PLANNUMMER: C2.2.L
FREIGABE-INDEX: -	REVISION: -		