



LEGENDE

Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zu Fischen/Rundmäulern (F1), Landschnecken (SM1 und SM2) und Großmuscheln (SM4)

- Habitatstrukturkartierung Fische und Rundmäuler (F1)**
Eignung als Eiablage- und Larvalhabitat
- Hohe Eignung
 - Mittlere (Eiablage) bis hohe (Larval) Eignung
 - Mittlere Eignung
 - keine Lebensraumeignung
 - Hohe Eignung als Nahrungshabitat

- Einstufung der Planungsrelevanz gem. ALBRECHT ET AL. (2014)
- Kürzel Bezeichnung und potenziell vorkommende Arten
- | | | | |
|----|---|---|-----|
| FB | Fische der Forellen- und Barbenregion (u.a. Bachforelle, Groppe ¹⁾ , Äsche, Döbel) | x | (x) |
| BA | Fische der Barben- und Äschenregion (u.a. Äsche, Döbel, Aland, Zingel ¹⁾ , Hecht) | x | (x) |
| SG | Stillgewässerarten (Dreistacheliger Stöckel, Hecht) | | x |

- Kartierung von Landschnecken (SM1 und SM2)**
- Rote Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungskritisch)
 - Gelbe Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungsrelevant)
 - Grüne Ampel-Art (allgemein planungsrelevante Art - abwägungsrelevant)
 - Nicht bewertet

- Einstufung der Planungsrelevanz gem. ALBRECHT ET AL. (2014)
- Probeflächen (mit Nr.), bisher keine Nachweise
 - Probstellen ohne Nachweise
 - Probstellen Funde nicht planungsrelevanter Arten

Kürzel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftl.)			
BZ	Bauchige Zwerghornschnecke	<i>Carychium minimum</i>			x
GB	Gemeine Bernsteinschnecke	<i>Succinea putris</i>			x
GG	Gemeine Glattschnecke	<i>Cochlicopa lubrica</i>			x
GSM	Gemeine Schließmundschnecke	<i>Baica biplicata</i>			x
GW	Gemeine Windelschnecke	<i>Vertigo pygmaea</i>			x
GST	Genabelte Strauchschnecke	<i>Bradybaena fruticans</i>			x
GRG	Grünliche Grasschnecke	<i>Valvonia costata</i>			x
GLG	Glätte Grasschnecke	<i>Valvonia puchella</i>			x
HS	Hain-Schnirkelschnecke	<i>Cepaea nemoralis</i>			x
SL	Schöne Landdeckelschnecke	<i>Pomatias elegans</i>			x
WS	Weinbergschnecke	<i>Helix pomatia</i>			x
ZW	Zahnlose Windelschnecke	<i>Columnella edentula</i>			x

- Sonstiges**
- Untersuchungsraum
 - Trassenverlauf der Varianten (1-8)

Hinweis:
Die farbige Hintergrunddarstellung der Biotop- und Nutzungstypen dient nur zur Orientierung.
Die Einstufung der Biotoptypen geht aus Karte 1 hervor.



FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Lange Gasse 8 • 86152 Augsburg	bearbeitet	Dez. 2020	Meyr
	gezeichnet	Dez. 2020	Meyr
	geprüft	März 2021	Reinhartz

Stadt Landshut Baureferat - Tiefbauamt Luipoldstraße 29 84034 Landshut		bearbeitet gezeichnet geprüft PSP-Nr.: Projekt:
---	--	---

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Tiefbauamt Stadt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 8 Fische/Rundmäuler, Schnecken u. Muscheln Maßstab: 1 : 5.000
Realisierung der "Anbindung Landshut-West-Variante 7" Naturschutzfachkartierung Dokumentation faunistischer Leistungen	
aufgestellt: Stadt Landshut, Tiefbauamt Landshut, den	

Quelle: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung