

Biototypen

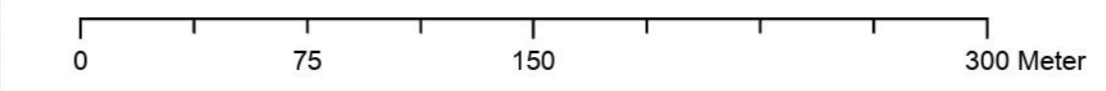
- 11.12 Fließquelle
- 13.20 Tümpel oder Hüle
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.43 Magerwiese mittlerer Standorte
- 33.60 Intensivgrünland oder Grünlandansaat
- 34.50 Röhricht
- 35.38 Bestand des Drüsigen Sprinkrautes
- 35.43 Hochstaudenflur
- 35.60 Ruderalvegetation
- 35.61 Annuelle Ruderalvegetation
- 37.10 Acker
- 41.10 Feldgehölz
- 41.20 Feldhecke
- 45.12 Baumreihe
- 45.20 Baumgruppe
- 45.30 Einzelbaum
- 52.10 Bruchwald
- 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 Vollständig versiegelte Straße oder Platz
- 60.24 Unbefestigter Weg oder Platz
- 60.30 Gleisbereich
- 60.41 Lagerplatz

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Naturdenkmal, flächenhaft
- FFH-Mähwiese LUBW
- Waldbiotope gemäß §30a NatSchG
- Offenlandbiotope gemäß §30b NatSchG / §33 NatSchG

Sonstiges

- Straßenplanung
- 4419 Flurstücksgrenzen
- Untersuchungsraum
- temporäre Baustelleneinrichtung
- temporärer Arbeitsstreifen / Baufeld



EBERHARD LANDSCHAFTS ARCHITEKTEN	August-Borsig-Straße 13		Datum	Kürzel	
	78467 Konstanz		gezeichnet	20.03.2024	SBr
	eberhard-landschaftsarchitekten.de		geprüft	20.03.2024	ME
			freigegeben		

pirker + pfeiffer ingenieure	Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm www.pirker-pfeiffer.de		Datum	Name	
			gezeichnet	20.03.2024	KRAUS
			geprüft	20.03.2024	SCHEUER
			freigegeben		

Stadt Leutkirch		Datum	Name
	bearbeitet		

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation			

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	10 / 2011
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße:	Gemeindestraße	Unterlagen-Nr.	19.2
Nächster Ort:	Lanzenhofen	Blatt-Nr.	1
PROJIS-Nr.:		LBP - Bestandsplan	
PSP-Element:		Maßstab: 1 : 2.500	

Bahnübergangsbeseitigung Lanzenhofen

Bau-km 0+000 bis 0+781

Aufgestellt:	Stadt Leutkirch
Leutkirch, den 20.03.2024	gez. Henle