



LEGENDE

Kulturlandschaftselemente, landschaftliche Biotope, anthropogen überformte Biotope

YMFA Allee	YMKB Kammgas-, Borstgrasweide
YMFG Feldgehölze	YMLE Landwirtsch. Extensivfläche
YMSW Streubstwiese	YMLH Halbtrockenrasen
YMWR artenreicher Waldrand	YMSF Sonderflächen
YMLJ Landwirtsch. Intensivfläche	YMPB anthropogene Pionierbiotope

Biotope mit alpinem/subalpinem Schwerpunkt

YAFE Extrazonale Fetfluren/-rasen	YABS Block- und Schutthalde
YAKB Krummholzbestand	

Feuchtgebiete & Gewässer

YFNW Artenreiche Feuchtwiese	YFKS Kleinseggenrieder
YFPW Pfeifengraswiese	YFGS Großseggenrieder
YFHS Hochstaudenflur	YFGR Großröhrichte
YFGR / YFKS Großröhricht mit Kleinseggenried	YGF Fließgewässer (Entwässerungsgräben, Bachrinsale & Wildbäche: strichliert)
YGS Stiltgewässer	YGST Stau (Bach, Fluß)

Wälder

YWNFW Föhrenwald	YWNFF Fichten-Föhrenwald
YWNLA Lärchenwiese/Lärchenwald	YWL, YWLFE Laubwald, Eschenwald
YWWA Weichholz-Auwald	YWWB Bachbegleitende Gehölze

Sonderbiotope

YSA Aufforstung, Forst	YSK Kahl-, Schlag-, Windwurffläche
YSJ Jungreife (mit überwiegend Laubholz bzw. Nadelholz)	

Zoologie

3 F Nummern und Buchstaben siehe Text zur Zoologie, ÖRK 1999

Planungsgrenze	DKM Grundgrenze
DKM Gemeindegrenze	DKM Gebäudegrenze



Gemeinde Tarrenz

Örtliches Raumordnungskonzept Tarrenz

1. Fortschreibung

Fachteil Naturkunde

Bestandsplan Lebensraumtypen M = 1:5.000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PLANNÄNDERUNG</th> <th>NUMMER</th> <th>DATUM</th> <th>BEARBEITET</th> <th>GEPRÜFT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	PLANNÄNDERUNG	NUMMER	DATUM	BEARBEITET	GEPRÜFT					
PLANNÄNDERUNG	NUMMER	DATUM	BEARBEITET	GEPRÜFT							



ATELIER GSTREINER
GEMEINSCHAFTLICHE ARCHITECTUR- UND LÄNDLICHE PLANUNG
ARCHITECTUR, URBAN, LANDSCAPE DESIGN
www.atelier-gstreiner.at