



LEGENDE

VEGETATIONSTYPEN

Flächige Strukturen

- ARS alpine Rasen
- ADH alpine Zwergstrauchheide
- AFV alpine Felsvegetation
- ABS Block-Steinflur
- M.E. in Eichenfluren
- M.B. Buchenleese
- M.K. Kamm-Bruchgrasleese
- M.I. in Interflurflächen
- M.A. Auenwälder
- M.BP anthropogen überformte Fluorvegetation
- MFG Feldgehölze - Biotopnummer 1
- MSW Streuobstwälder - Biotopnummer 3
- WFE Eschenwald - Biotopnummer 4
- WWD Graubuche - Biotopnummer 7
- WWV Walden-Auengehölz - Biotopnummer 7
- WLA Bergahorn-Eschenwald
- WLB Graubuchen-Eichen-Hangwald
- WL Laub-Lärchenschicht-Mischwald (JW - Jungwald)
- WNL F. Lärchen-Fichtenwald (JW - Jungwald)
- WNF Fichtenwald
- WNF Fichten-Föhrenwald
- WNA Lärchenwälder -wald
- MWR artenreicher Waldrand
- Rodung
- Aufzucht
- MWR trockener Magerrasen - Biotopnummer 5
- WAB Ufergehölze - Biotopnummer 8
- FNW Fuchswälder - Biotopnummer 5
- OG Quellflur
- SB Sonderstandorten (Reisenschilfbestände)
- CF naturnahe Fledermauser - Biotopnummer 9
- GF naturnahe Fledermauser - Biotopnummer 10
- OZ Vegetation naturnahe Geleise
- CS Strohhecken - See, Tümpel
- Schotterflächen

Lineare Strukturen

- naturnahe Bäche - Biotopnummer 9
- naturnahe Bäche - Biotopnummer 10
- Trockenbachläufe - Biotopnummer 2
- Leeseingänge - Biotopnummer 2

sonstiges Naturlandschaftsinventar

- Naturdenkmal
- Sollibaum-Laubbaum
- Sollibaum-Nadelbaum

anthropogene Strukturen

- Biotoppark/Parkplatz
- Sport-Freizeitanlage, Friedhof
- Schotterbaufläche

GRENZEN

- Ortsmiegengrenze
- Katastralgemeindengrenze
- Grundstücksgrenze

PLANGRUNDLAGEN:

AMTLICHE DKM, STAND OKTOBER 2014;
 ORTHOFOTOS LAND TIROL (STAND AUGUST 2010)
 EIGENE ERHEBUNGEN, JULI/AUGUST 2013;
 GRUNDLAGE FÜR BIOTOPKLASSIFIZIERUNG: TNS/NG 2005/LGBL 26/2005; TNS/vo 2006/LGBL 39/2006
 NAMENBEREINIGUNG NATURDENKMÄLER: TIRIS (STAND: JULI 2014)

GEMEINDE OBERLIENZ

LEBENSRAUM- UND BIOTOPTYPENPLAN

ERHEBUNGSSTAND AUGUST 2013
 PLANSTAND APRIL 2015

ARCH. DI WOLFGANG MAYR
 MAG. VALTINER SIMONE

architektengemeinschaft

ÖRTLICHES RAUMORDNUNGSKONZEPT FORTSCHRIBUNG 1