



- Birken-Bruchwald (WBb) §
- Weiden-Bruchwald (WBw) §
- Nadelholzforst (WFn)
- Eichenwald auf bodensauren Standorten (WLq)
- Sonstiger Laubwald auf bodensauren Standorten (WLy)
- Pionierwald mit Zitter-Pappel/Hänge-Birke (WPb)
- Sonstiges heimisches Laubgehölz (HEy)
- Sonstiges Gebüsch (HBy)
- Sonstiges Feldgehölz (HGy)
- Durchgewachsener Knick (HWb) §
- Typischer Knick (HWy) §
- Sonstiger naturnaher Bach (FBn) §
- Sonstiger naturnaher Fluss (FFn) §
- Sonstiges Kleingewässer (FKy) §
- Naturnahes lineares Gewässer mit Sumpfvvegetation (FLs) §
- Eutrophes Stillgewässer (FSe) §
- Sonstiges Stillgewässer (FSy) §
- Trockener sekundärer Moorwald (MDb) §
- Degenerierte Moorflächen mit Pfeifengras (MDm) §
- Degenerierte Moorflächen mit Gagelgebüsch (MDg) §
- Weidengebüsch auf degenerierten Moorstandorten (MDw) §
- Degenerierte Moorflächen anderer Ausprägung (MDy) §
- Moorregenerationsbereich mit Moor-Birken, torfmoosreich (MRb) §
- Moorregenerationsbereich mit Pfeifengras, torfmoosreich (MRm) §

- ### Bestand Biotoptypen
- Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht (NRs) §
 - Rohrglanzgras-Röhricht (NRr) §
 - Wasser-Schwaden-Röhricht (NRg) §
 - Großseggenried (NSs) §
 - Flatterbinsen-Sumpf (NSf) §
 - Sumpfreitgras-Sumpf (NSc) §
 - Staudensumpf (NSr) §
 - Sonstiger Sumpf (NSy) §
 - Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland (GFr) §
 - Nährstoff- und basenarmes Nassgrünland (GNa) §
 - Nährstoffarmes, basenreiches Nassgrünland (GNb) §
 - Mäßig nährstoffreiches Nassgrünland (GNm) §
 - Nährstoffreiches Nassgrünland (GNr) §
 - Mesophiles Grünland trockener Standorte (GMt) §
 - Artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAY)
 - Artenarmes bis mäßig artenreiches Grünland mit Flatterbinsen-Dominanzbeständen (GYj)
 - Artenarmer bis mäßig artenreicher Flutrasen (GYn)
 - Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland (GYf)
 - Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland (GYy)
 - Intensivacker (AAy)
 - Ruderale Grasflur (RHg)
 - Adlerfarnflur (RHp)
 - Nitrophytenflur (RHn)
 - Sonstige Ruderalfläche (RHy)
 - Vollversiegelte Verkehrsfläche (SVs)
 - Straßenbegleitgrün mit Gebüsch (SVg)
 - Straßenbegleitgrün mit Bäumen (SVh)
- Sonstiges**
- Abgrenzung Managementplan Vogelschutzgebiet Tielenaual

Projekt: 19-126

Managementplan Tielenaual

Titel: **Bestand Biotoptypen**

Auftraggeber: **Stiftung Naturschutz SH**
 Eschenbrook 4
 24113 Molfsee

Bearbeitung: **GFN mbH**
 Stuthagen 25, 24113 Molfsee
 Tel.: 04347/99973-0

Datum:	Name:
gezeichnet: 29.10.2020	V. Pieper
zul. geändert: 08.11.2022	
geprüft: 20.01.2022	M. Unger

Maßstab: 1:15.000 Anlage 6, Karte 2a

Biotoptypenkartierung des Landes 2016, LLUR und SLEP-Kartierung 2016, GGV Heiko Grell

§ - gemäß § 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG geschützte Biotope

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH