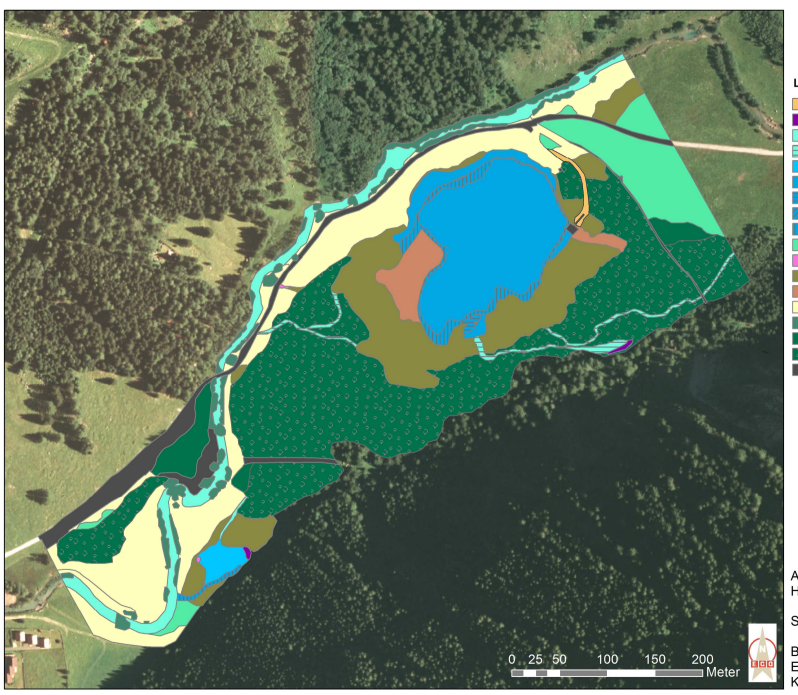
## Vegetationserhebung Stappitzer See



## **Biotoptypen 2012**

## Legende

BT Frische Fettweide und Trittrasen der Bergstufe

BT Sicker- und Sumpfquelle

BT Mäandrierender Gebirgsbach

BT Mäandrierender Gebirgsbach mit Ranunculus peltatus

BT Oligotropher naturnaher Teich und Weiher der Hochlagen, kalkarmer Subtyp

BT Oligotropher See der Hochlagen, kalkarmer Subtyp

Subtyp: Kalkarmer, oligotropher See der Hochlagen mit Fontinalis

BT Schwimmpflanzenvegetation nährstoffarmer Gewässer

BT Submerse Gefäßpflanzenvegetation

BT Basenarmes, nährstoffarmes Kleinseggenried

BT Nährstoffarmes Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniervegetation

BT Rasiges Großseggenried, typischer Subtyp

BT Kleinröhricht, Subtyp an Stillgewässer

BT Frische basenarme Magerweide der Bergstufe

BT Weichholzdominierter Ufergehölzstreifen

BT Grauerlenauwald

BT Grauerlenauwald staunass

Technische Biotoptypen, Siedlungsbiotoptypen

Auftraggeber: Nationalpark Hohe Tauern



Stand: 25.02.2013

Bearbeitung:

E.C.O. Institut für Ökologie Kinoplatz 6, 9020 Klagenfurt

