



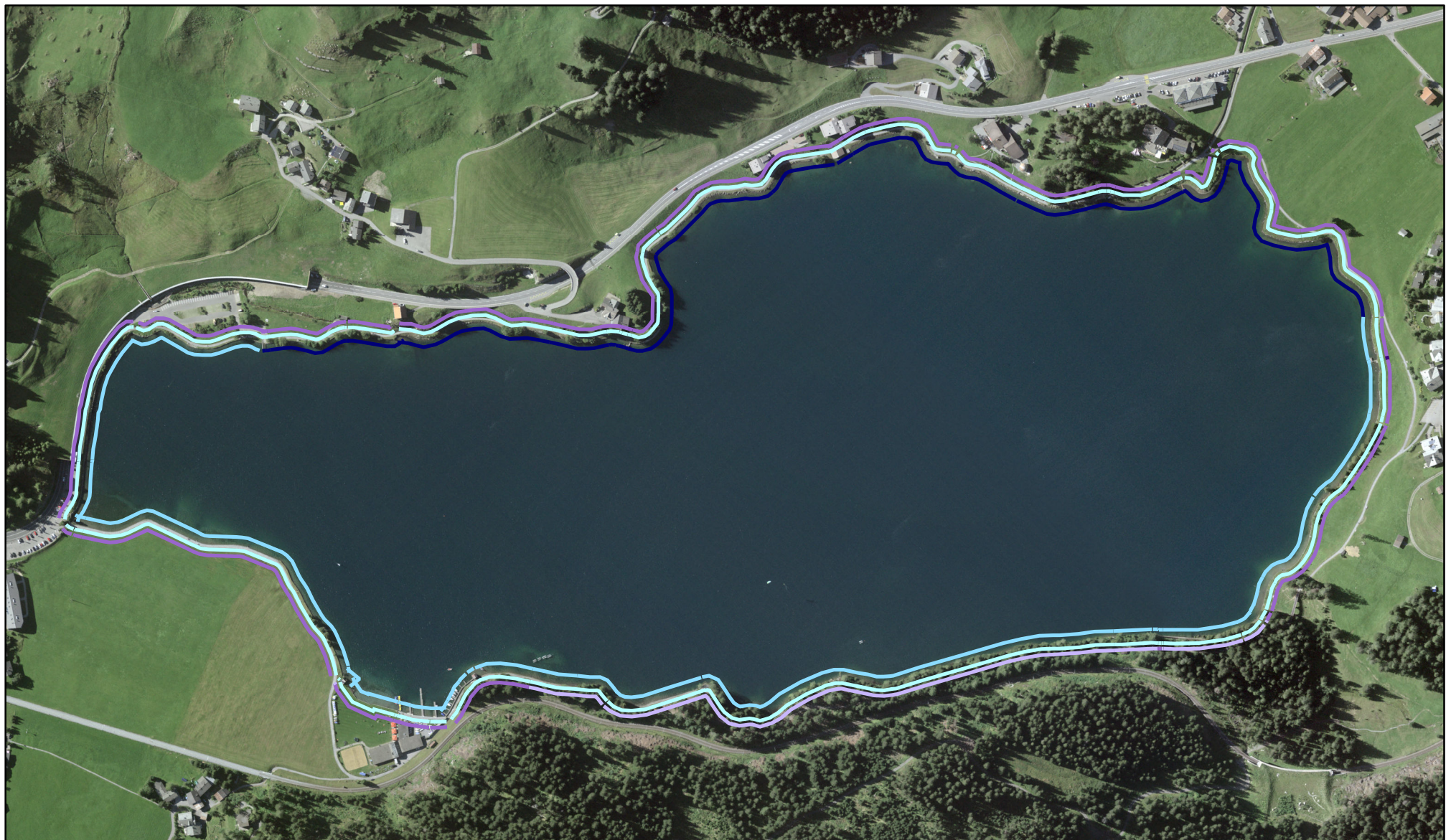
Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natura e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

Planung von Massnahmen zur Renaturierung von Seeufern, Vernehmlassung 2022 bei den Gemeinden

Karte Nutzen (Datenbasiert), Aufwertungspotential, Nutzen für Natur und Landschaft

- GISN: GIS-basierter Nutzen (Planungsbericht Kap. 4)
- Aufwertungspotential (BAFU (Hrsg.) 2018: Revitalisierung Seeufer – Strategische Planung. Ein Modul der Vollzugshilfe zur Renaturierung der Gewässer. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1834, Seite 22)
- Nutzen Natur und Landschaft (Planungsbericht Kap. 5)

Davosersee



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:5'900

230

115

0

230 Meters

Heidsee



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:2'030

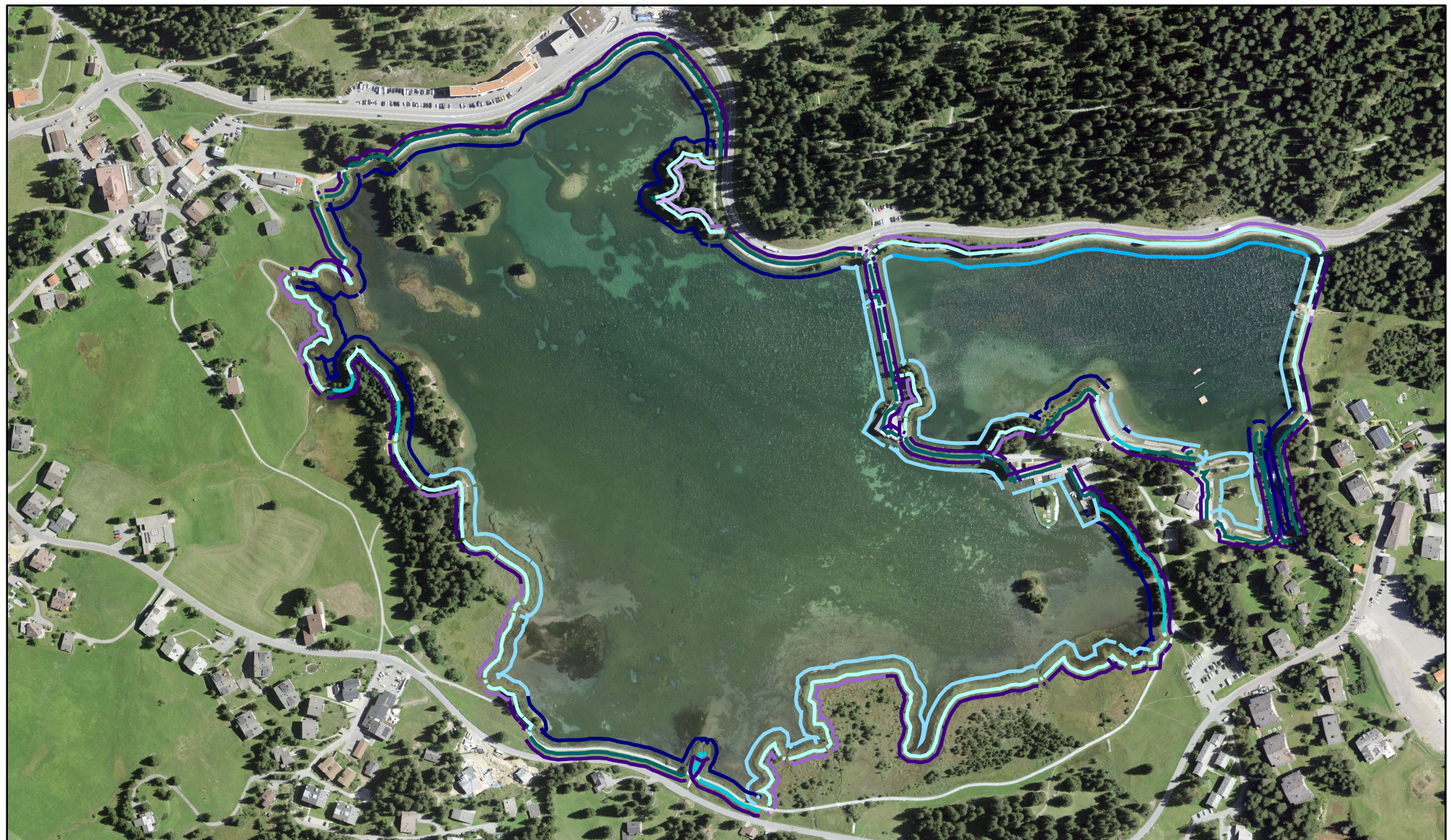
80

40

0

80 Meters

Heidsee Nord



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:5'110

200

100

0

200 Meters

Lag la Cauma



Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:2'490

100

50

0

100 Meters

Laghetto Moesola



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:2'280

90

45

0

90 Meters

Lago di Poschiavo



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:10'750

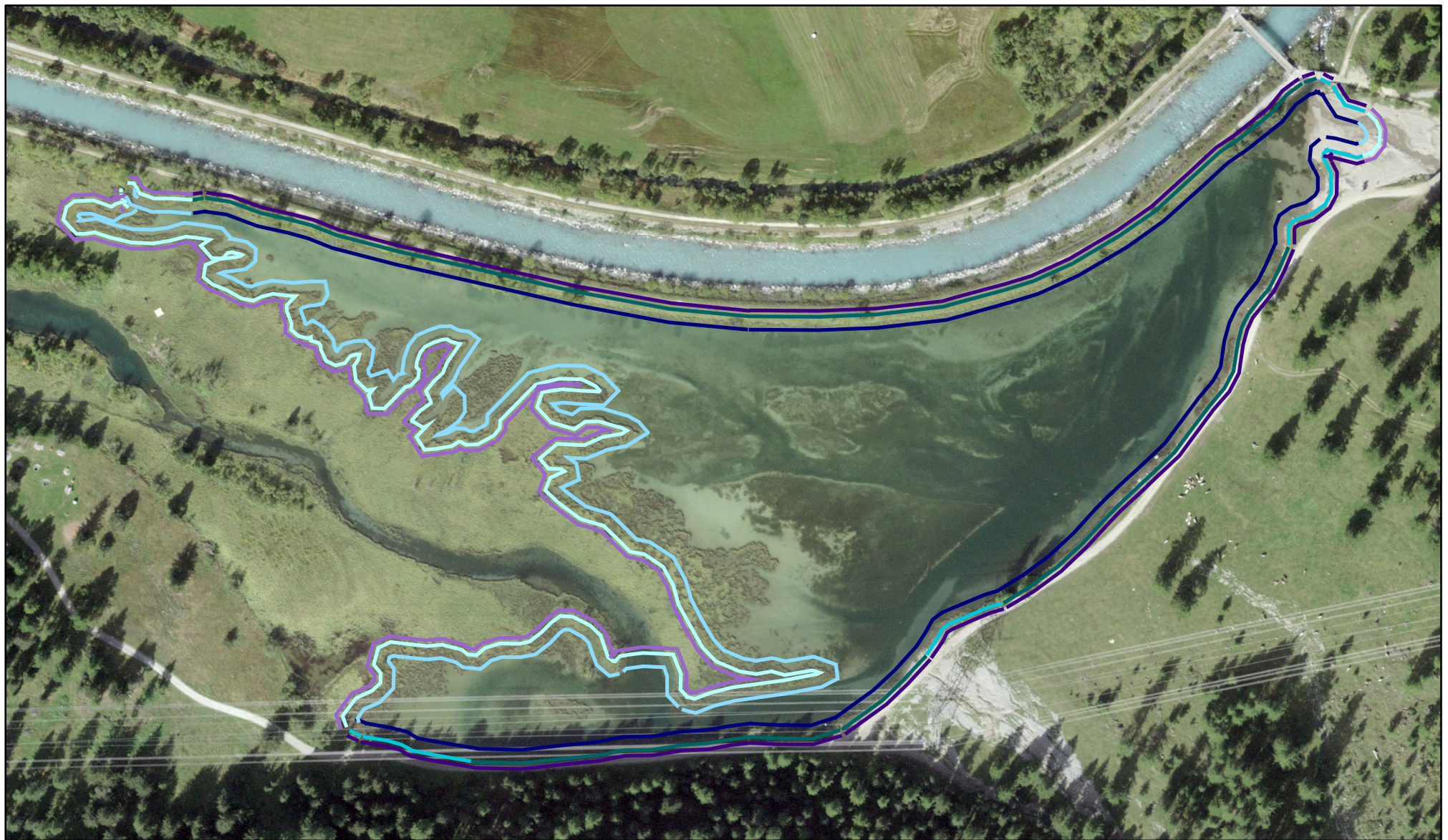
430

215

0

430 Meters

Lej da Gravatscha



Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:2'160

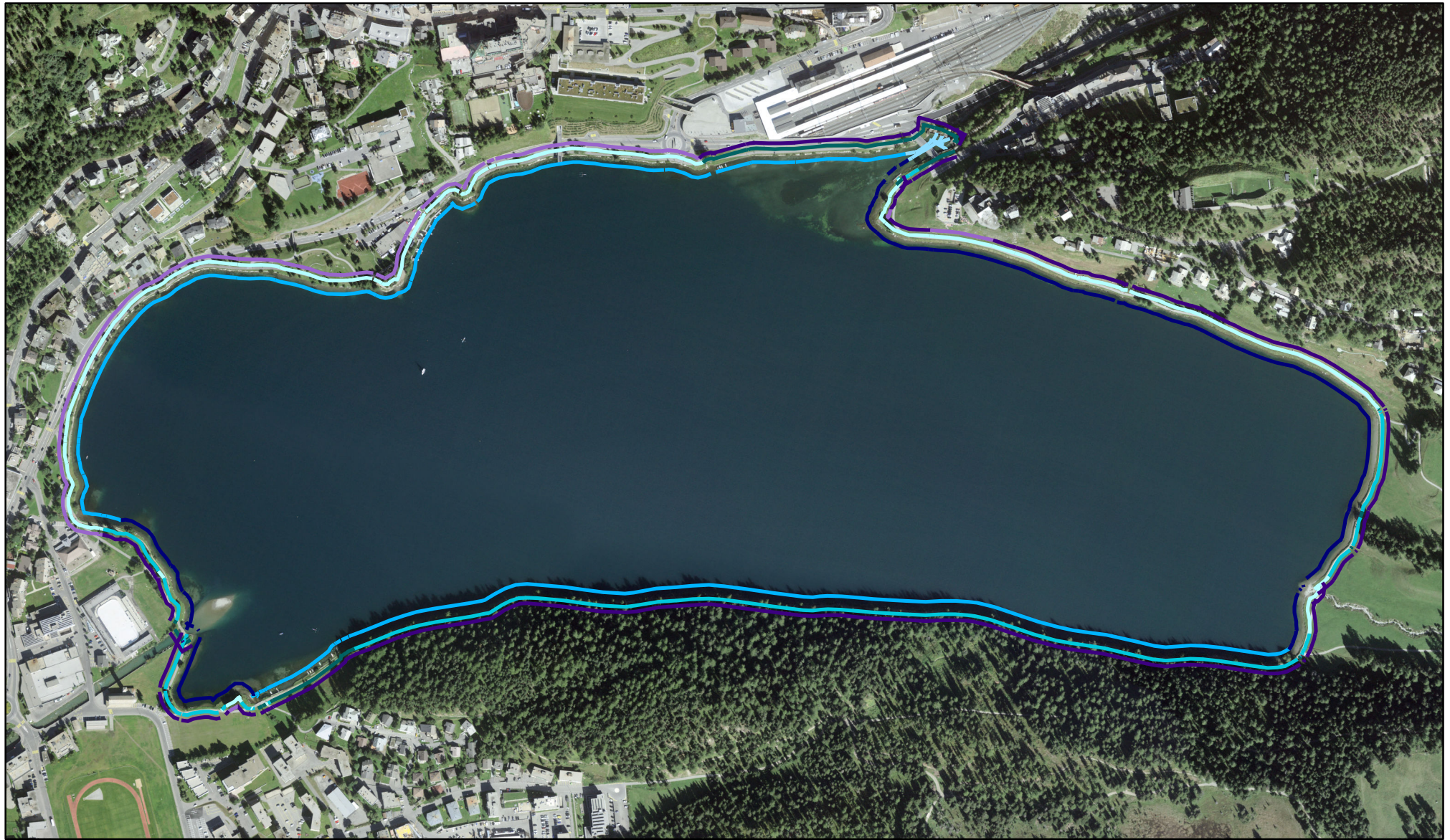
80

40

0

80 Meters

Lej da San Murezzan



Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:6'860

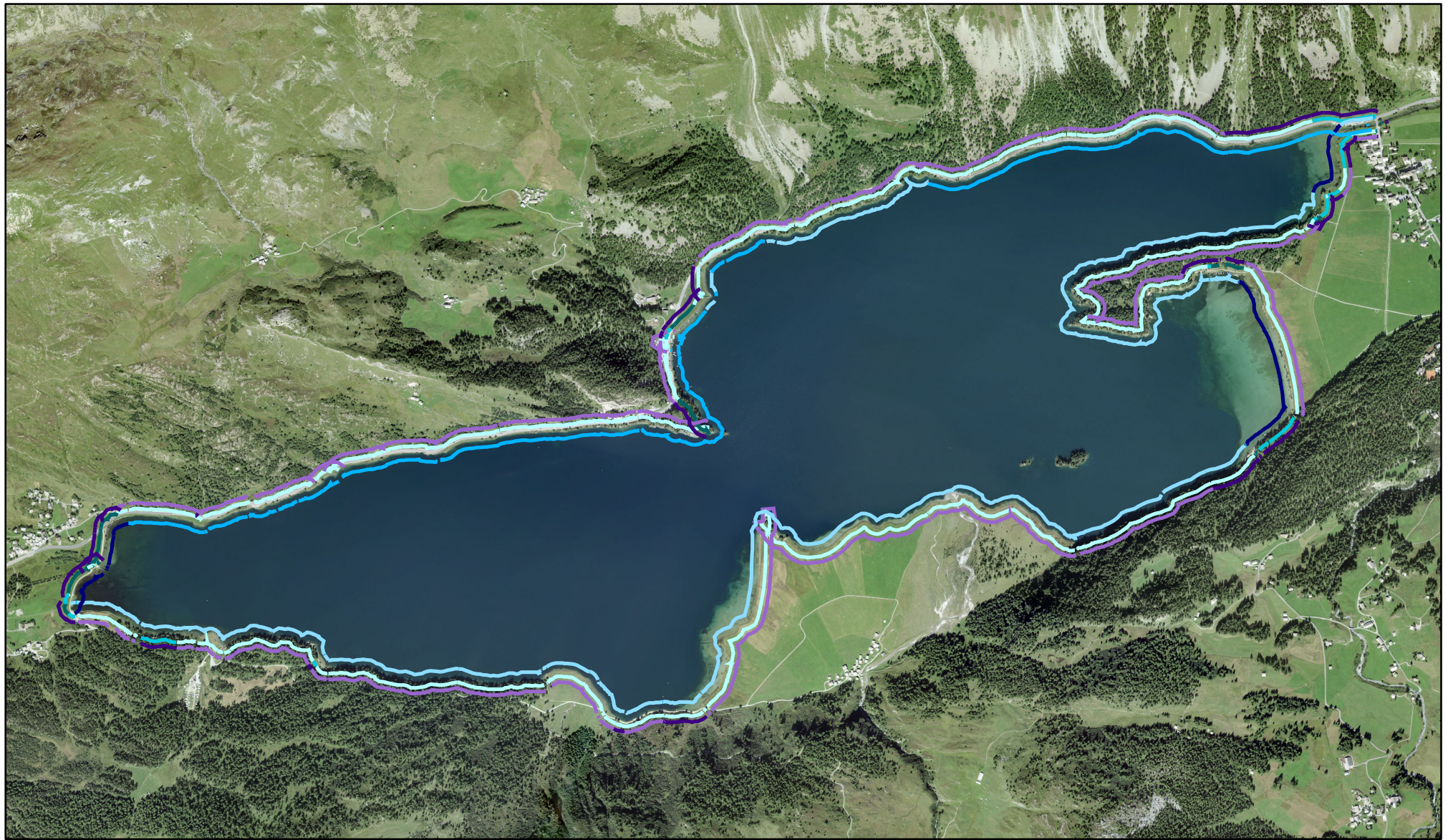
275

137.5

0

275 Meters

Lej da Segl



Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:19'440

775

387.5

0

775 Meters

Lej da Silvaplauna



GISN Aufwertungspotential Nutzen Natur Landschaft		
Kein/Gering	Kein/Gering	Kein/Gering
Mittel	Mittel	Mittel
Hoch	Hoch	Hoch



1:18'460

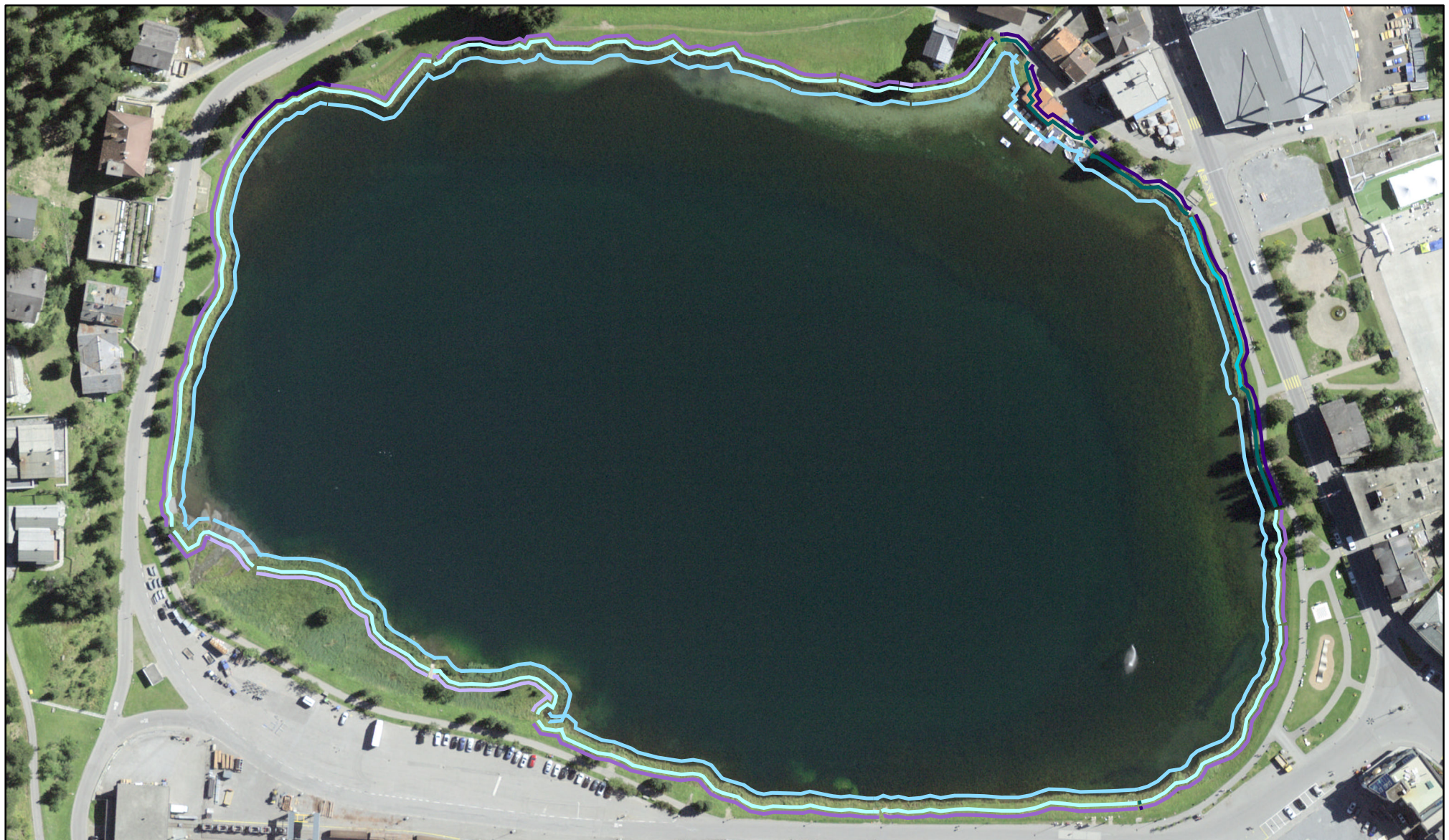
740

370

0

740 Meters

Obersee Arosa



1:1'920

75

37.5

0

75 Meters