







Auftraggeber:  KANTON **solothurn**

Projekt Strategische Gewässerplanungen



Titel **Ökomorphologie der Fliessgewässer
Übersicht**

Gewässer

Ökomorphologischer Zustand der Gewässer

-  natürlich / naturnah (299 km)
-  wenig beeinträchtigt (328 km)
-  stark beeinträchtigt (194 km)
-  künstlich / naturfremd (91 km)
-  eingedolt (181 km)
-  nicht bestimmt

Kartenhintergrund

-  Wald
-  Siedlung

Autoren  SIGMAPLAN

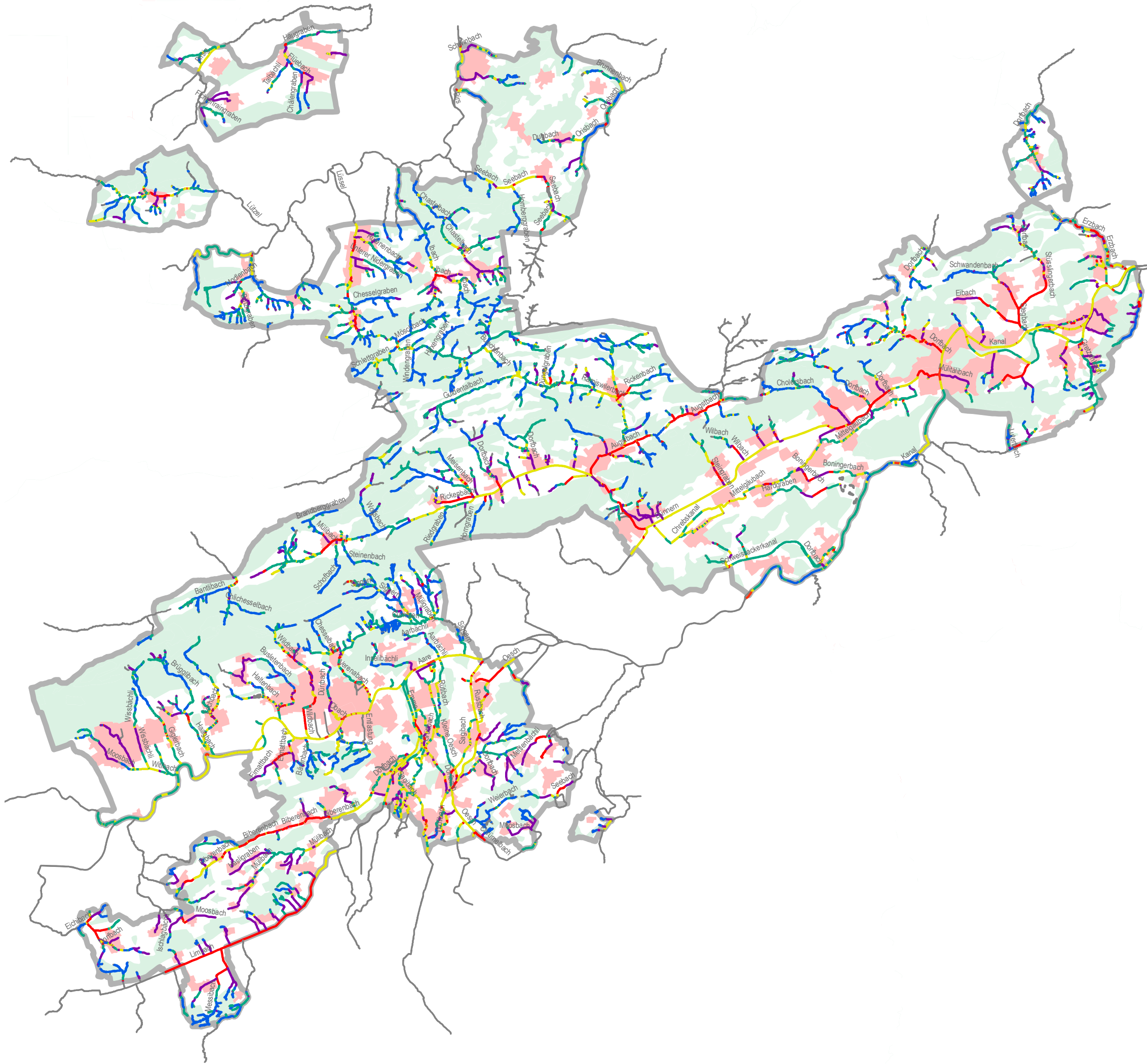
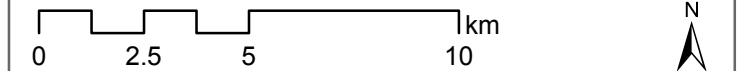
 HUNZIKER BETATECH

Hunziker Betatech AG Tel. 031 300 32 00
 Jubiläumsstrasse 93 Fax 031 300 32 01
 3005 Bern www.hunziker-betatech.ch
 bern@hunziker-betatech.ch

Gez. gan	Gepr. whs	Vis. whs
----------	-----------	----------

Format A3 Datum 11.12.2014

Masstab 1:180'000 Plan-Nummer 7020.10-PG15a-A3



Auftraggeber: 

Projekt: Strategische Gewässerplanungen



Titel: Ökologisches Potenzial und landschaftliche Bedeutung Übersicht

Gewässer

Ökologisches Potenzial und landschaftliche Bedeutung

-  gering
-  mittel
-  gross
-  nicht bestimmt

Kartenhintergrund

-  Wald
-  Siedlung

Autoren: 

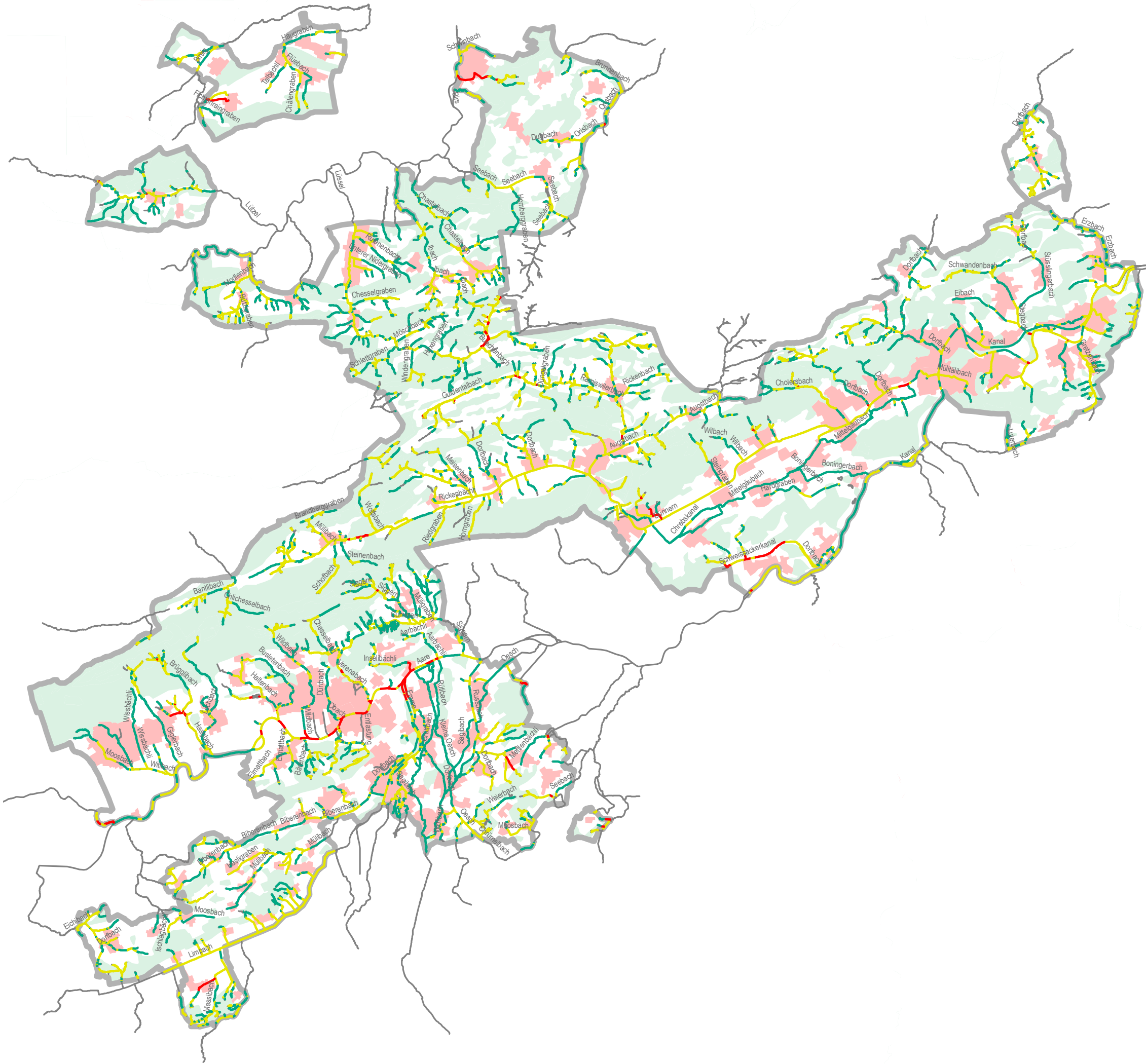
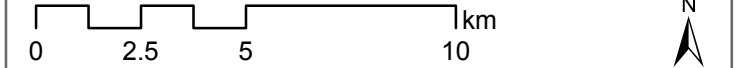


Hunziker Betatech AG | Tel. 031 300 32 00
Jubiläumsstrasse 93 | Fax 031 300 32 01
3005 Bern | www.hunziker-betatech.ch
bern@hunziker-betatech.ch

Gez. gan | Gepr. whs | Vis. whs

Format A3 | Datum 11.12.2014

Masstab 1:180'000 | Plan-Nummer 7020.10-PG16a-A3



Auftraggeber: 





Projekt: Strategische Gewässerplanungen

Titel: **Revitalisierungsplanung - Übersicht**



Nutzen der Revitalisierungen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand

-  gering
-  mittel
-  gross
-  nicht bestimmt

Zeitliche Prioritäten

-  soll in den nächsten 20 Jahren revitalisiert werden
-  soll teilweise in den nächsten 20 Jahren revitalisiert werden
-  Gewässer mit einem grossen ökologischem Potenzial für Revitalisierungen, aber in den nächsten 20 Jahren nicht realistisch (langfristige Wegbereitung)
-  Durchgängigkeit soll in den nächsten 20 Jahren wiederhergestellt werden
- 2** Massnahmenummer

Kartenhintergrund

-  Wald
-  Siedlung

Autoren 

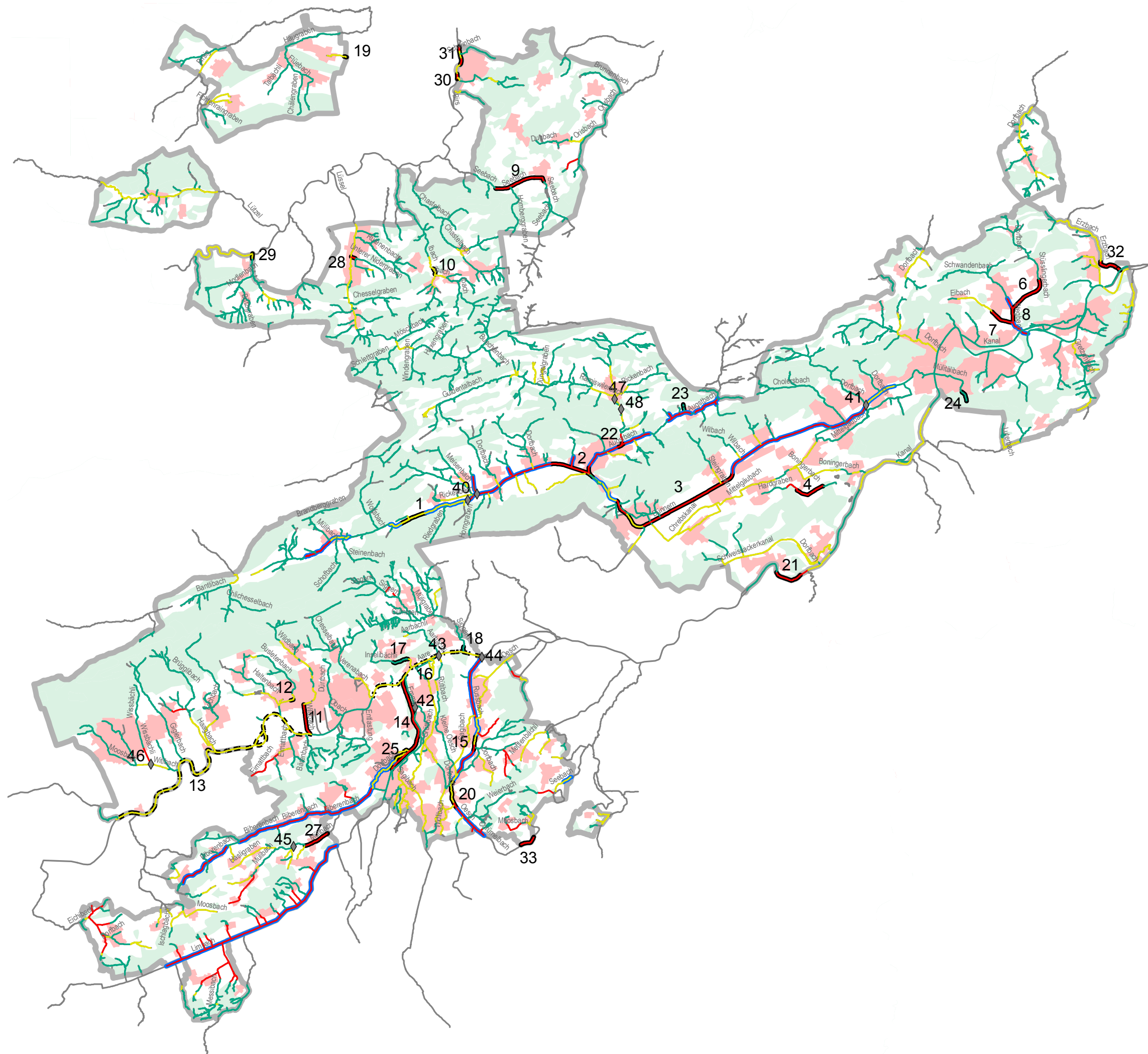


Hunziker Betatech AG Tel. 031 300 32 00
 Jubiläumsstrasse 93 Fax 031 300 32 01
 3005 Bern www.hunziker-betatech.ch
 bern@hunziker-betatech.ch

Gez. gan	Gepr. whs	Vis. whs
----------	-----------	----------

Format A3 Datum 11.12.2014

Masstab 1:180'000 Plan-Nummer 7020.10-PG17a-A3





Auftraggeber: 





Projekt: Strategische Gewässerplanungen

Titel: **Fischwanderungshindernisse mit und ohne Einfluss der Wasserkraft**

Gewässer



-  für die Sanierung Fischwanderung prioritäre Gewässer
-  übrige Gewässer

Abstürze






-  Hindernisse 1. Priorität, Sanierung mit sehr grossem Nutzen
-  Hindernisse 2. Priorität, Sanierung mit grossem Nutzen
-  Fischgängigkeit abzuklären, Hindernisse mit potenziell hoher Priorität
-  Hindernisse 3. Priorität, Sanierung mit mittlerem Nutzen

Hindernisse 4. Priorität (mehrere hundert) werden nicht dargestellt

Soll in den nächsten 20 Jahren saniert werden:

-  Einzelmassnahme
-  zusammen mit Revitalisierungsmassnahmen

Hindernisse bei Wasserkraftanlagen

-  Auf- und Abstieg zu sanieren
-  Nur Aufstieg zu sanieren
-  Nur Abstieg zu sanieren
-  Kein Sanierungsbedarf
-  Sanierung Auf- und Abstieg zurückgestellt

Autor: **HUNZIKER BETATECH**

Hunziker Betatech AG | Tel. 031 300 32 00
 Jubiläumsstrasse 93 | Fax 031 300 32 01
 3005 Bern | www.hunziker-betatech.ch
 bern@hunziker-betatech.ch

Gez. gan	Gepr. whs	Vis. whs
----------	-----------	----------

Format: A3 Datum: 07.12.2014

Masstab: 1:180'000 Plan-Nummer: 7020.10-PG11g-A3

