



Vernetzungsprojekt Schongau (LU) 2014 - 2021
 1:5'000

Vernetzungsachsen: Zonen mit Aufwertungsproritat

- Generelle Vernetzungsachse (A)
- Vernetzungsachse mit trockenen Elementen (T)
- Zone mit stark erhohertem Aufwertungsbedarf

Aufwertungen bestehender Objekte

- Wenig intensive Wiese (WW) in intensiv genutzte Wiese (EW) umwandeln

Neue Elemente anlegen; ungefähre Lage

Objekte nicht parzellenscharf, genaue Lage nach Absprache

- Extensiv genutzte Wiesen, Krautweiden
- Streufachen, Feuchtwiesen, Geisler
- Hecke mit Baum, Lur- und Feldgehölze
- Brachen, Baum und Ackerland
- Standortgerechte Einzelbäume
- Waldrandanreicherung

20. Dezember 2013

Projektleitung: Arbeitsgemeinschaft Natur und Landschaft, O. Müller Hergewal / P. Hattler Grosswasen
 041 805 37 20, mailer.grosswasen@alnw.at, 041 800 94 02, hattler.proj@alnw.at

Geoinformation: Heini + Geomatik AG, Vorstadl 18, 6130 Wilbau, 041 972 79 00, info@geomatik.ch

Grunddaten: GIS Luzern

Bestehende Biodiversitatsforderrachen (mit LAWS-ID) Erhalten und Aufwerten		Allgemeiner Planinhalt	
EW 21396	Extensive Wiese	—	Projektgrenze / Landschaftsraumabgrenzung
EW 21395	Extensive Wiese mit Qualitätsstufe 2	□	Grundstuckparzelle
EW 21394	Wenig intensive Wiese	■	Wald
EW 21393	Streufachene	■	Flussgegraben oberirdisch
EW 21392	Streufachene mit Qualitätsstufe 2	■	Flussgegraben unterirdisch
EW 21391	Extensive Weide	■	Stehende Geisler
EW 21390	Hecke mit Baum	■	Geplanzte Schutzweiden
EW 21389	Hecke mit Baum mit Qualitätsstufe 2	■	Natur- und Kulturobjekte im Wald
EW 21388	Obstgärten mit Obstbaum	■	Flächengestaltung
EW 21387	Obstbaum Qualitätsstufe 1 (Werte-Anzahl Bäume)	■	Standortgerechte Weidenband
EW 21386	Standortgerechte Einzelbäume (Wert-Anzahl Bäume)	■	Seltene Waldgesellschaften
EW 21385	Fläche mit NHG-Vertrag	■	Aggregierter Zonenplan
EW 21384	NHG-Fläche-Einkauf	■	Siedlungsbereich
EW 21383	Nationale Inventare	■	Gebiet für öffentliche Zwecke
EW 21382	Nationale Inventare: Trockenstandort	■	Gewässerschutz Zonenart
EW 21381		■	Grundbesitzschutzzone S1 - S3