

- Legende:**
- Extensiv genutzte Wiese neu, Ansaat mit CH - Ökotypen
 - Extensiv genutzte Wiese bestehend nicht Projekt NK 268 gebunden (Vertragsflächen Geoportalt Kt. AG Stand 10.02.2012)
 - Feuchte Riedwiese neu, Schnittgutübertragung von geeigneten Spenderflächen
 - Feuchte Riedwiese bestehend nicht Projekt NK 268 gebunden (Vertragsfläche Geoportalt Kt. AG Stand 10.02.2012)
 - Extensiv genutzte Wiese im Uferbereich neu, Ansaat mit CH - Ökotypen
 - Amphibienlaichgewässer abgedichtet neu, in Randbereichen Kleinstrukturen mit Bollensteinen und Wurzelstöcken
 - Baumreihe neu
 - Ufergehölz / Niederhecke neu
 - Gehölze bestehend
 - Kleinstruktur: Wurzelstockhaufen neu, ca. 1m hoch, auf einer Fläche von ca. 4m²
 - Kleinstruktur: Asthaufen neu, Schichtung auf einer Fläche von ca. 5m², unterschiedlich dicke Äste verwenden
 - Kleinstruktur: Steinhaufen mit vereinzelt Wurzelstöcken neu, ca. 4m lang, 2m breit und 1m hoch
 - Leitelement für Kleintiere entlang Strassenrand neu

GEMEINDE **Mellingen / Wohlenschwil**

VORHABEN **Umfahrung Mellingen**

STRASSE **NK 268**
Abschnitt 1 Bau-KM 0.000 bis 1.033 (Birrfeldstrasse bis Tanklager)
Abschnitt 2 Bau-KM 0.000 bis 0.953 (Birrfeldstrasse bis Lenzburgerstrasse)
Flankierende Massnahmen K 268 und K 269

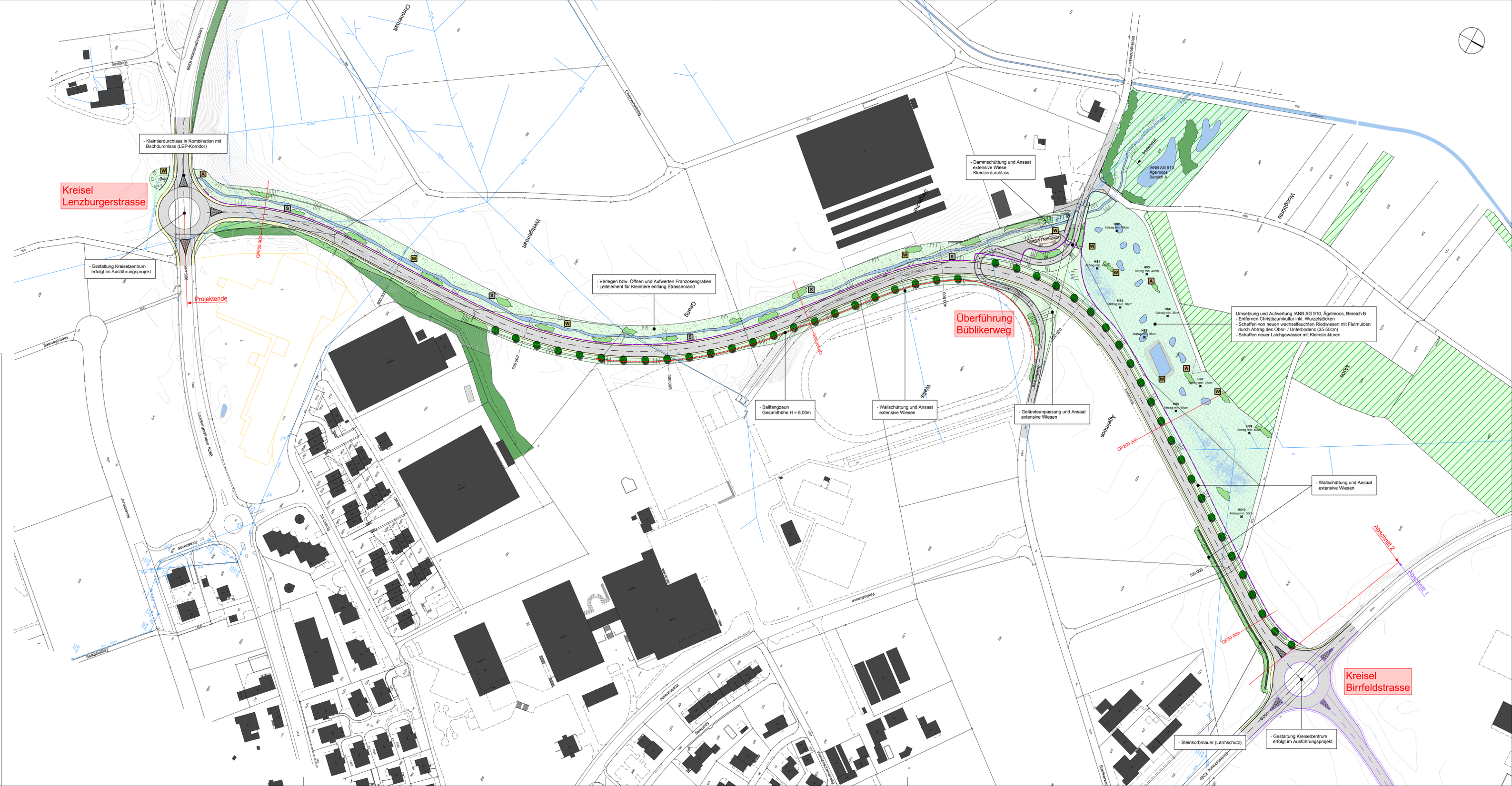
OBJEKT **Abschnitt 2**
Landschaftspflegerisches Begleitprojekt

PLAN **Situation 1:1'000**

Vorstudien Generelles Projekt **Aufbauprojekt** Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



PROJEKTVERFASSER:		PLAN NR. 1839.2-01 A	FORMAT: 54 / 126 FLÄCHE: 0.68 m ²
seippel landschaftsarchitekten GmbH Seippel Landschaftsarchitekten GmbH Sulzbergstrasse 6, CH-8430 Wettingen T 056 430 04 04, F 056 430 04 05 info@seippel.ch		NAME	DATUM
		PROJEKT	SL 29.02.2012
		GEZEICHNET	LM / AH 29.02.2012
		GEPRÜFT	AS 29.02.2012
		ÄNDERUNGEN	INDEX
		A	LM 25.02.2013
		B	
		C	
		EINGESEHEN	ATB 09.03.2012
		FREIGABE	
BAUHERR: Abteilung Tiefbau Realisierung		REG. NR. 033.268.006	PLAN NR. 1839.2-01 A



**Kreisell
Birrfeldstrasse**

**Überführung
Büblikeweg**

**Kreisell
Lenzburgerstrasse**