

## Anhang 1: Fotodokumentation

	<p>Foto vom 23.11.2021</p> <p>Ausgangszustand der Projektfläche</p>
	<p>Foto vom 23.11.2021</p> <p>Zukünftige Hecke im Süden der Parzelle</p>
	<p>Foto vom 03.11.2022</p> <p>Baggerschlitz mit Wasser</p>



Foto vom 27.08.2024

Baubeginn mit  
Bodenabtragung



Foto vom 02.09.2024

Ausgestaltung der  
Flutmulden



Foto vom 18.09.2024

Aufschüttung des  
Lehm-Erdwalls im  
Norden der Parzelle



Foto vom 23.09.2024

Fertiggestellte  
Flutmulden und für  
die Ansaat der  
Feuchtwiese  
vorbereiteten Fläche



Foto vom 14.10.2024

Sammelschacht über  
der Drainage-  
Hauptleitung



Foto vom 16.10.2024

Verfügung Baustopp  
wegen Bodennässe



Foto vom 16.10.2024

Einbau der  
Rohranlage zwischen  
den Gewässern



Foto vom 22.10.2024

Baustopp

Vollendete  
Rohrleitung im  
Bereich der Weiher.  
Rohre eingerollt für  
die nächste Etappe.



Foto vom 22.10.2024

Innenansicht  
Ablassschacht mit  
Ablassrohr, und  
Rohre für  
Wasserzufuhr und  
Elektrokabel



Foto vom 30.06.2025

Erstellung der  
Schotterpackungen  
um Ablassschächte



Foto vom 30.06.2025

Abfangaktion von  
juvenilen Kreuzkröten  
im Baubereich vor  
dem Start der  
zweiten Bauetappe



Foto vom 02.07.2025

Bau Rohrleitungen  
von Gewässern bis  
Wasserfassung



Foto vom 02.07.2025

Leitungsführung bei  
Gewässer D



Foto vom 02.07.2025

Einbau Hüllsand zum  
Schutz der  
Rohrleitungen



Foto vom 03.07.2025

Erstellte  
Rohrleitungen bis  
zum Standort der  
Wasserfassung



Foto vom 03.07.2025

Graben bei Haus mit  
Rohr für  
Elektroanschluss



Foto vom 07.07.2025

Montage  
Spundwände für Bau  
Wasserfassung



Foto vom 11.07.2025

Anlieferung  
Betonelemente für  
Wasserfassung.



Foto vom 11.07.2025

Fertigstellung Rohbau  
Wasserfassung



Foto vom 23.07.2025

Erstellen  
Kabelzugsöffnung



Foto vom 05.09.2025  
Start Kabelzug durch  
Aebi Suisse



Foto vom 24.09.2025  
Steuerungskasten  
Pumpensteuerung



Foto vom 24.09.2025  
Installierte Pumpen in  
Wasserfassung



Foto vom 24.09.2025  
Juvenile Kreuzkröte  
gerettet aus Schacht  
bei Gewässer A



Foto vom 02.10.2025

Gewässer C gefüllt.  
Feststellung, dass  
Gewässer D und A  
undicht sind.



Foto vom 06.10.2025

Gewässer E erstmals  
komplett gefüllt



Foto vom 06.10.2025

Gewässer A, welches  
erfolgreich  
abgedichtet werden  
konnte.