



Hochwasserschutz Buholzbach

Auflageprojekt

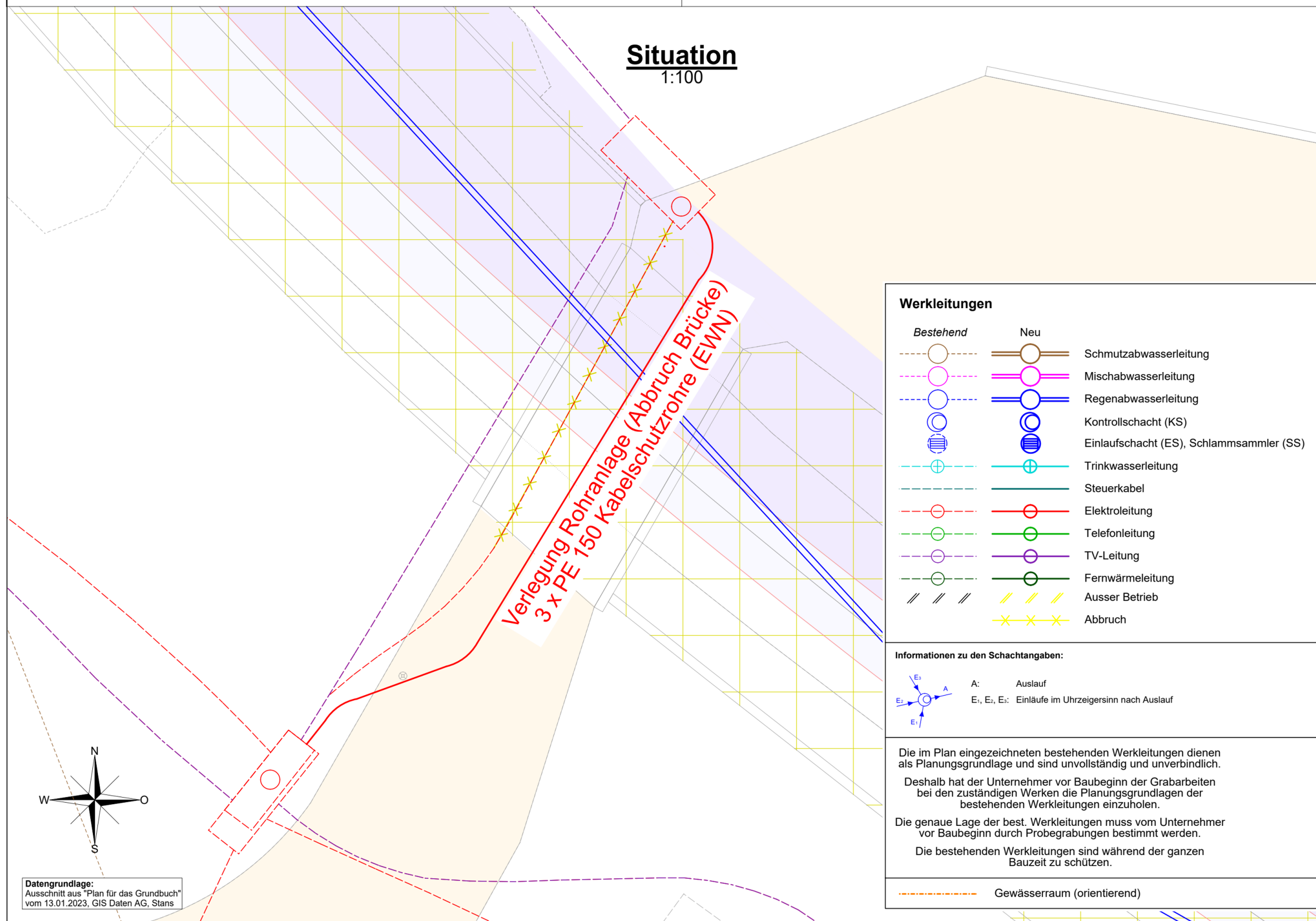
Werkleitungsverlegung Hofwald

Situation 1:100

Auftraggeber:		
Bauherrschaft:	Projektleiter Bauherr:	Stv. Projektleiter Bauherr:
Landwirtschafts- und Umweltdirektion Kanton Nidwalden Amt für Wald und Naturgefahren Stansstaderstrasse 59 Postfach 1251 6371 Stans	 KISBLING + ZBINDEN AG INGENIEURE PLANER USIC Tempelstr. 8A 3608 Thun www.kzag.ch	 INDERGAND AG Bauherrenunterstützung Raumplanung - Planungs-/Baurecht Chälengasse 26 6053 Alpnachstad u.indergand@indergand-ag.ch

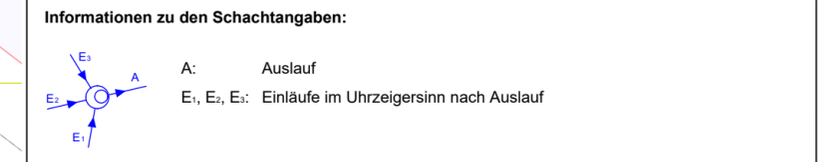
Projektbearbeitung:		
Bauingenieur:	Hydraulik / Geschiebe:	Umwelt:
 SCHUBIGER AG BAUINGENIEURE Müliweg 2 6052 Hergiswil www.schubiger-nw.ch	 befa tognacca gmbh A San Rocch 6702 Claro www.fluvial.ch	 tensor Heubachstr. 61 8810 Horgen www.tensor.ch

Datum:	erst.	Gepr.	Anlage Nummer	Format: 630 / 297
01.09.2023	tb	dr		
a 12.12.2023	tb	dr		
b 12.04.2024	rbg	dr		
			9.7	2287 - 517 b



Situation
1:100

Werkleitungen		
Bestehend	Neu	
		Schmutzabwasserleitung
		Mischabwasserleitung
		Regenabwasserleitung
		Kontrollschacht (KS)
		Einlaufschacht (ES), Schlammfänger (SS)
		Trinkwasserleitung
		Steuerkabel
		Elektroleitung
		Telefonleitung
		TV-Leitung
		Fernwärmeleitung
		Ausser Betrieb
		Abbruch



Die im Plan eingezeichneten bestehenden Werkleitungen dienen als Planungsgrundlage und sind unvollständig und unverbindlich. Deshalb hat der Unternehmer vor Baubeginn der Grabarbeiten bei den zuständigen Werken die Planungsgrundlagen der bestehenden Werkleitungen einzuholen.

Die genaue Lage der best. Werkleitungen muss vom Unternehmer vor Baubeginn durch Probegrabungen bestimmt werden.

Die bestehenden Werkleitungen sind während der ganzen Bauzeit zu schützen.

Gewässerraum (orientierend)

Datengrundlage:
Ausschnitt aus "Plan für das Grundbuch" vom 13.01.2023, GIS Daten AG, Stans