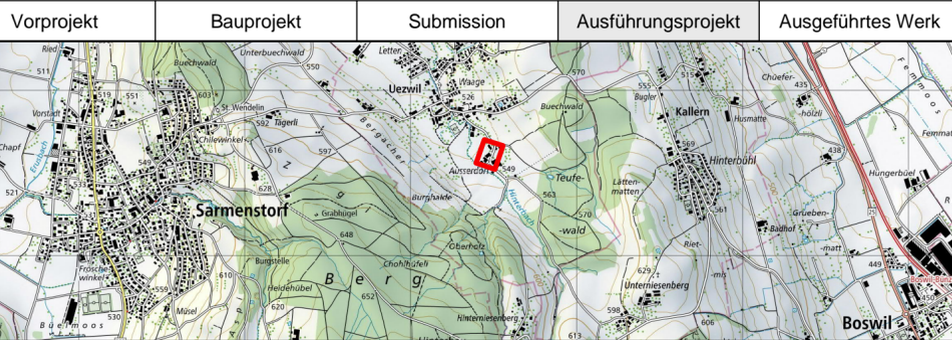




Objekt **Neubau Trafostation**

Bereich **Niesenbergstrasse 20**

Plan **Situation 1:100**
Werkleitungen



Vorprojekt	Bauprojekt	Submission	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
Projektverfasser:		Format 30 / 84		Fläche 0.250 m²
KFB AG PFISTER INGENIEURE UND PLANER		Name		Datum
STANDORT AARAU Hintere Bahnhofstrasse 6 5000 Aarau 062 832 94 50		Projekt		we j
STANDORT OLTEN Jurastrasse 19 4600 Olten 062 205 22 77		Gezeichnet		hor
Bauherr: AEW Energie AG 5000 Aarau		Geprüft		we j
		Änderungen		Index
				A
				B
				C
Plan Nr. 37586.41 - 101				

Sämtliche in den Plänen enthaltenen bestehenden Werkleitungen wurden auf Grund der Planunterlagen der jeweiligen Werke bestmöglich eingetragen und sind unverbindlich. Eine Haftung für Unvollständigkeiten und Ungenauigkeiten von Werkleitungsübertragungen kann vom Planer nicht übernommen werden.
Der Unternehmer ist verpflichtet, vor Beginn der Bauarbeiten die Vollständigkeit zu überprüfen und die genaue Lage durch Sondierung an festzulegen oder mit den Werken vor Ort zu markieren.

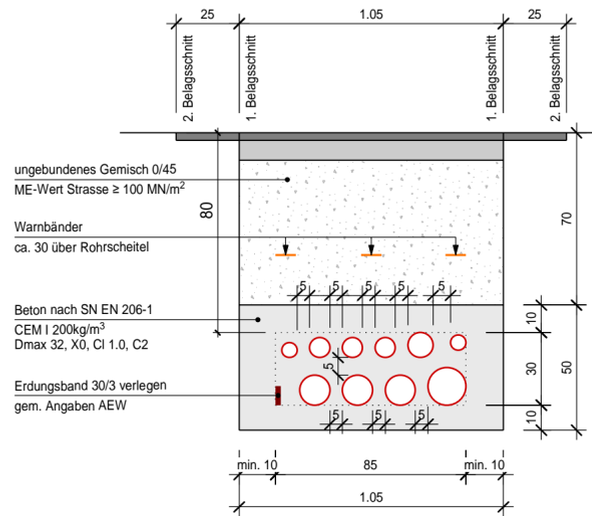
Legende Flächen

- bestehend**
- Fahrbahn
 - Gebäude
 - Kies
 - Schotter
 - Pflasterung
 - Wald
 - Grünfläche mit Hecken, Bäumen
 - Garten, Wiese
- projektiert**
- Deckbelagsersatz
 - Grabenbereich
 - Betonverbundsteine
 - Grünfläche

Legende Werkleitungen

- Wasserleitung best.
- Kanalisation best.
- Kanalisation Anschlussleitung best.
- Hausanschluss neu
- Meteorwasserleitung best.
- Meteorwasserleitung neu
- Elektrisch best.
- Elektrisch neu
- Swisscom best.

Systemskizze:



Erdung Trafostation gemäss Norm AEW (STP 04 202, STP 04 203)

Kabelschutzrohre:
ø 60, 80: Symalit "Symtop" C+S HDPE
ø 100, 120, 150 Symalit "DIL-force" C+S HDPE
Rohrbögen:
ø alle: Symalit "SYSTaflex-KSRB" HDPE

Belagsflick			
Deckschicht	AC 11 N	B 50/70	35 mm
Tragschicht	AC T 22 N	B 70/100	70 mm
Feinplanie	RC-Kiesgemisch B	RC-B 0/16	50 mm
Foundation	RC-Kiesgemisch B	RC-B 0/45	500 mm

D		
C		
B		
A		
IND.	DATUM	BESCHREIBUNG

