

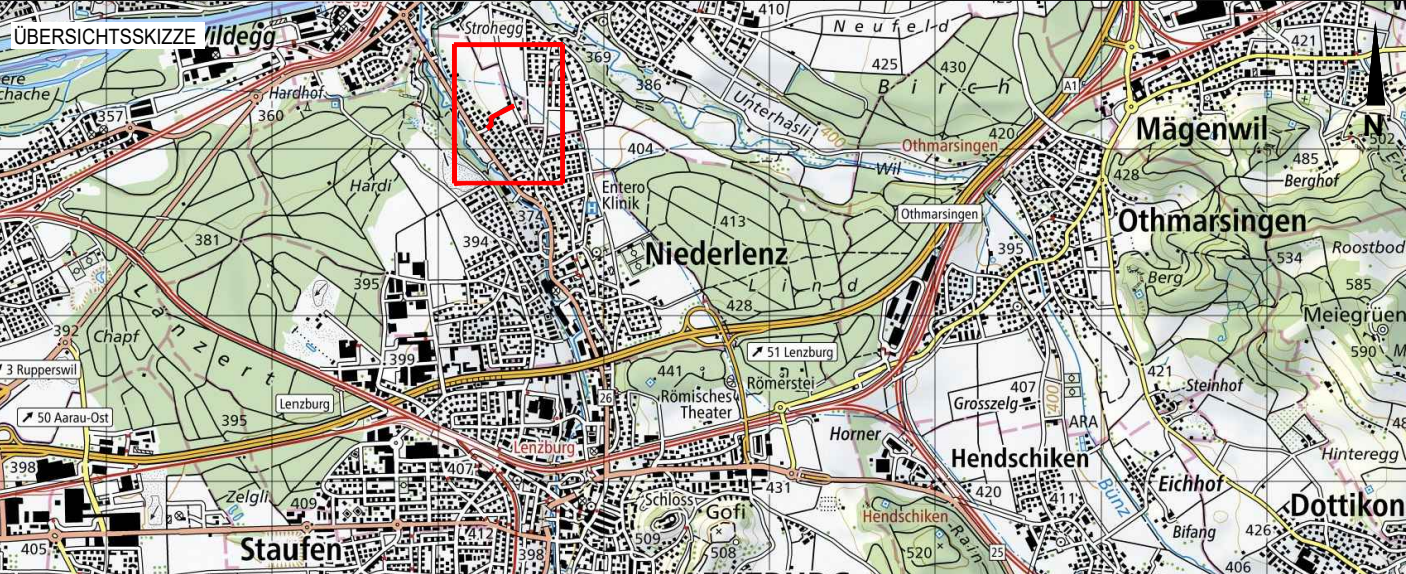
P. STUFE **BAUPROJEKT**

PROJEKT **SANIERUNG «FRIEDMATT»
5702 NIEDERLENZ**

BAUHERR Gemeinde Niederlenz
Mühlestrasse 2
5702 Niederlenz

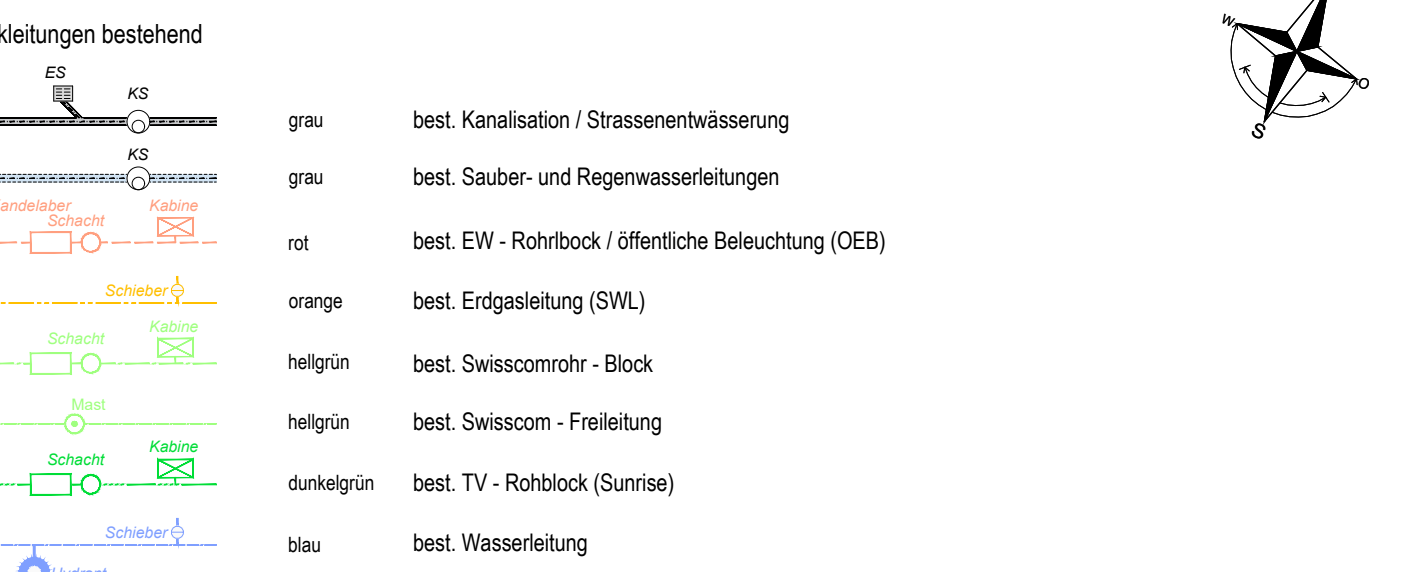
PLAN **SITUATION 1:200**
bestehende Werkleitungen

Vorstudien Bauprojekt Submission Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



PROJEKTVERFASSER	NAME	DATUM
<p>KÜNG INGENIEURE AG zuverlässig · kompetent · persönlich Haldenweg 19 · 5703 Seon AG +41 56 667 16 05 · info@kuengs.ch · kuengs.ch</p>	PROJEKT	2024
	GEZEICHNET	28.03.2024
	GEPRÜFT	28.03.2024
ÄNDERUNGEN	INDEX	
	A	
	B	
	C	
EINGESEHEN	YKU	28.03.2024
FREIGABE	CKU / CGI	28.03.2024
FORMAT : 0.45 / 1.15	PLAN NR.:	5702.04-002
FLÄCHE : 0.52 m ²		

Legende zum Situationsplan



INDEX	ÄNDERUNGEN	GEZEICHNET	GEPRÜFT	DATUM
A				
B				
C				
D				
E				



Kennwerte Regenüberlauf GEP 1
EWG: 335
Fließzeit ohne Anlaufzeit: 232 s
q₁₀ = 0.9 l/s ha red
Im System verbleiben: 100 l/s
Entlastet werden: 545.5 l/s

435 Anpassen
D = 372.86
E1 = 370.46
E2 = 370.84
Eneu: 370.21
A1 = 369.61

KS 434 unbekannt
D = 375.01
S = 371.92
A = 371.92 (A1)
E = 371.92 (E1)

KS Fri-G3
D = ca. 375.70
S = ca. 374.56
T = ca. 1.14

KS 431.1 unbekannt
D = 377.49
S = 374.46
A = 374.46 (A1)
E = 374.46 (E1)

KS 431 unbekannt
D = 377.96
S = 374.55
A = 374.55 (A1)
E = 374.55 (E1)

425
D = 384.38
S = 381.60

339
D = 383.88
S = 381.29