

Belüftung Kläranlage Queichtal

Technische Ausrüstung

Einstrichschemata Elektrotechnik

Seite 01 von 05

Projekt **Erneuerung der Belüftung der
Kläranlage Queichtal**

Phase
Ausführungsplanung

Auftraggeber



**Verbandsgemeindewerke
Hauenstein**

Ort, Datum

Unterschrift

Leistungsbereich
Elektrotechnik

Planverfasser der Objektplanung

Planinhalt
Aufbauschema

Maßstab: o.M.

Gez.: TrS Bearb.: TrS Gepr.: LAM

Erst.Datum.: 08.05.2026

Prüfdatum: 09.04.2026

Bl.Gr.:

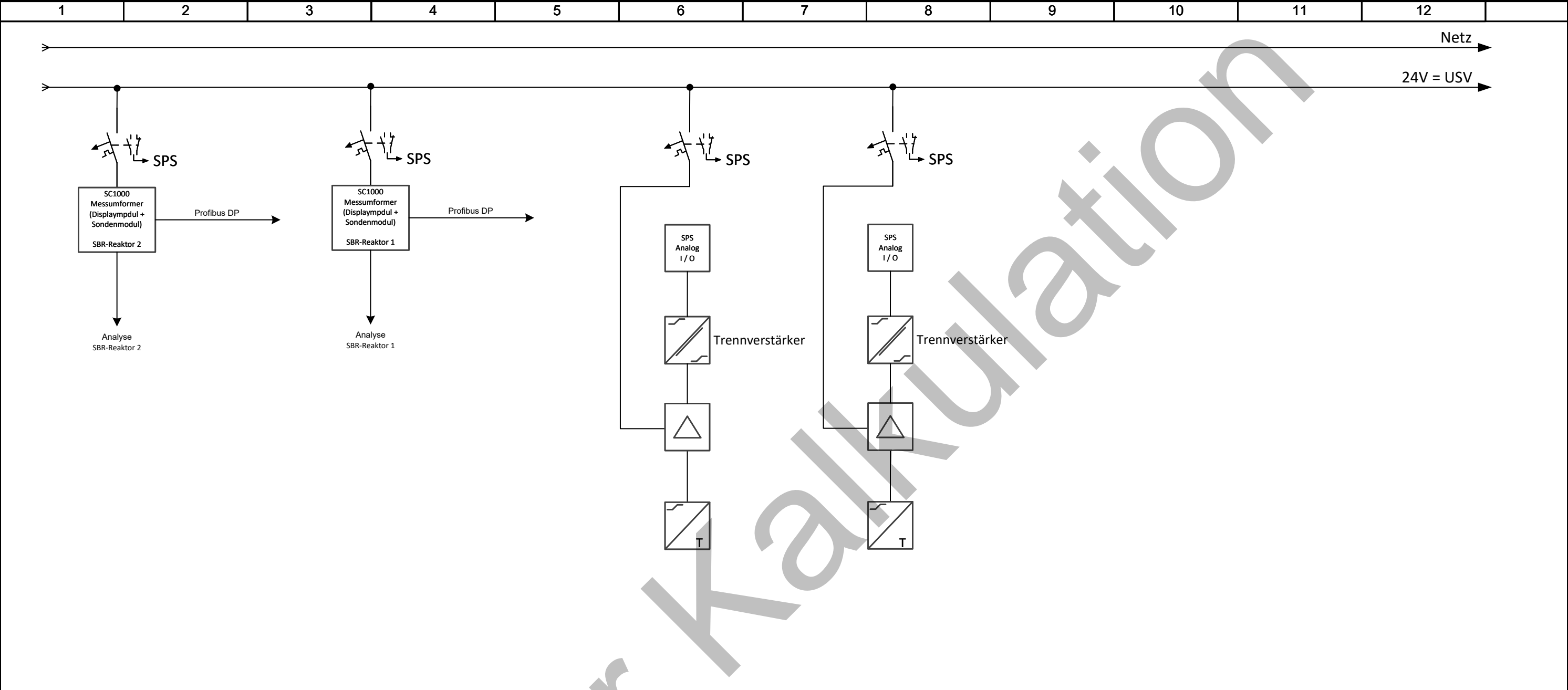
A4

Plan-ID
29957.000.000.5
Projekt-Nummer

08.05.2026
Stand Datum

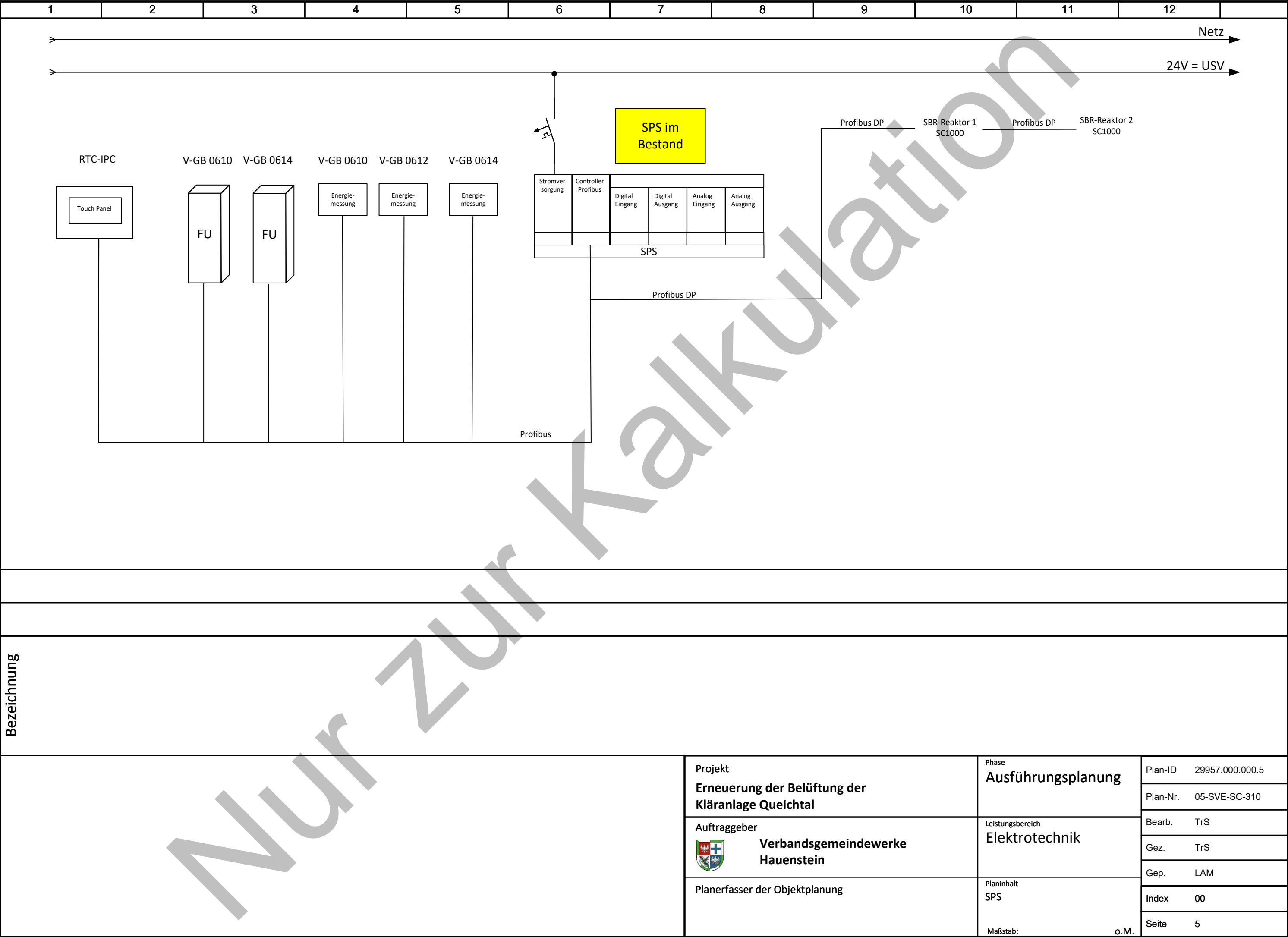
05-SVE-SC-310
Plan Nummer

Index



P											
Bezeichnung											
SC1000 Analyse SBR-Reaktor 2			SC1000 Analyse SBR-Reaktor 1			Trübungsmessung -Q-TR-0701		Trübungsmessung -Q-TR-0801			
<div>Meldungen SPS:</div> <div>Messwert Analog Sammelstörmeldung Messtechnik</div>			<div>Meldungen PLS:</div> <div>Es sind alle Meldungen an das PLS weiterzuleiten</div>					<div>Projekt Erneuerung der Belüftung der Kläranlage Queichtal</div>		<div>Phase Ausführungsplanung</div>	<div>Plan-ID 29957.000.000.5</div>
								<div>Auftraggeber  Verbandsgemeindewerke Hauenstein</div>		<div>Leistungsbereich Elektrotechnik</div>	<div>Bearb. TrS</div>
								<div>Planerfasser der Objektplanung</div>		<div>Planinhalt Messtechnik 1</div>	<div>Bearb. TrS</div>
										<div>Gep. LAM</div>	
										<div>Index 00</div>	
										<div>Seite 4</div>	
								<div>Maßstab: o.M.</div>			

M:\29957\2-Projekt\1D-Bearbeitung\Phase\LP5\Elektrotechnik\SingleLines\240710_Einstrichschemata_KA_Queichtal_V6.vsd



Bezeichnung