



Nach vollständiger Inbetriebnahme Biologie E:
Rückbau der alten Vorklärbecken 4 - 6 und deren Zulaufgerinne
Nach vollständigem Rückbau:
Neubau Vorklärung 1 - 3 inkl. Zulaufgerinne
Nach vollständiger Inbetriebnahme:
Abbruch der bestehenden Bauwerke:
- Rechenhäuser
- Sandfänge
- Vorklärbecken 1 - 2
Nach vollständigem Rückbau der Vorklärbecken 1-2
Neubau Vorklärbecken 4 + 5

Legende

Erdungsfestpunkt / Potentialausgleich (EFPx)

EFP mit Höhenangabe

A = Achse... müNN / ... müGOK/RFB/FFB

Leitung nach oben führend

Leitung nach unten führend

Leitung nach oben und unten führend

Funktionspotentialausgleichsleiter

Ringender

Blitzschutzleitung

Fangstange Höhe ca. 3,0m

Messstelle / Trennstelle (TRx)

Anmerkung:
Die Ausführungshinweise und technischen Vorgaben zur Erdung aus dem Plan 1306.5.6.24170 sind zu beachten.

Index	Änderung	Datum	Name	Datum	Name
			bearbeitet		geprüft

Ingenieurbüro Redlich und Partner GmbH

Beratende Ingenieure für Elektrotechnik

Rheingauer Straße 9, 65388 Schlangenbad

Tel.: +49 6129 5063-0, E-Mail: info@ib-redlich.de

(Bauherr)

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH

(Projekt)

Klärwerk Rosental

Kapazitätserweiterung

(Planinhalt)

Erdungs- und Potentialausgleichsplan

Verteilerbauwerk

(Maßstab)

1:50

	Datum	Name
Erst.	06.08.24	ath
Gepr.	06.08.24	mb

(Zeichnungsnummer)

1306.3.6.24196

Index	Blatt
-	1
	von 1

Urheberschutz nach DIN ISO 16016