

REFERENZEN

Kathodischer Korrosionsschutz

Energieversorgung Baden-Württemberg AG

Badenwerk Gas GmbH

Gasverteilung Nordbaden und Bodensee

Gashochdruckleitungen, ca. 200 km

- Neubau von Messstellen (ca. 400 Stk.)
- Überprüfung von Ortsnetzen
- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Planung von neuen kathodisch geschützten Rohrleitungsabschnitten auf ca. 50 km zusätzlich zu dem oben genannten.

SÜWAG (ehemals Kraftwerk Altwürttemberg AG, KAWAG)

Transportleitungen mit Ortsnetzen, ca. 325 km

- Neubau von Messstellen
- Überprüfung von Ortsnetzen
- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Planung von neuen kathodisch geschützten Rohrleitungsabschnitten auf ca. 40 km zusätzlich zu dem oben genannten.

Gas- und Elektrizitätswerk Singen

der THÜGA, ca. 200 km

- Bau von 5 Schutzanlagen
- Neubau von ca. 100 Messstellen
- Trassenortung auf 200 km mit Anordnung von ca. 1.000 Sichtpfählen
- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Fehlersuche an dem bestehenden MD-Netz
- KKS an Röhrenspeichern

Stadtwerke Albstadt

ca. 100 km

- Bau von 3 Schutzanlagen
- Neubau von ca. 45 Messstellen
- Trassenortung auf 20 km mit Anordnung von ca. 100 Sichtpfählen
- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Fehlersuche an dem bestehenden MD-Netz

Stadtwerke Konstanz

ca. 75 km Gashochdruckleitungen

- Messstellenbau
- Beseitigung von Mantelrohrkontakten
- Schutzanlagenbau (4 Stk.)
- Inbetriebnahme

Stadtwerke München

- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Überprüfung von Transportleitungen
- Schreibermessungen
- Messtechnische Überprüfung von noch nicht kathodisch geschützten Rohrnetzen
- Fehlersuche an kathodisch und nicht kathodisch geschützten Rohrnetzen.

Stadtwerke Reutlingen

ca. 950 km

- Jahreswartungsmessungen nach GW 10
- Überprüfung von Transportleitungen
- Intensivmessung auf ca. 70 km
- Planung, Lieferung und Montage von neuen Anodenanlagen (5 Stk.)
- Wechselspannungsbeeinflussungsmessungen bei Parallelführung zu Bahnanlagen und Hochspannungsfreileitungen auf ca. 30 km

Neckarwerke Stuttgart AG

ehemals technische Werke der Stadt Stuttgart, ca. 1.500 km

- Jahreswartungsmessungen nach GW10
- Neubau und Sanierung von Anodenanlagen (ca. 25 Stk.)

Jahreswartungsmessungen

- Stadtwerke Aalen, 80 km
- Stadtwerke Albstadt, 100 km
- Stadtwerke Esslingen, 85 km
- Stadtwerke Heilbronn, 250 km
- Stadtwerke Konstanz, 200 km
- Stadtwerke Memmingen, 15 km
- Stadtwerke Neckarsulm, 15 km
- Stadtwerke Reutlingen, 950 km
- Stadtwerke Sigmaringen, 40 km
- Stadtwerke Saulgau, 30 km
- Stadtwerke Stockach, 15 km
- Stadtwerke Tübingen, 100 km
- Gasversorgung Potsdam, 100 km
- Licht-, Kraft-, Wasserwerke Kitzingen, 100 km
- Gas- und Elektrizitätswerk Singen, 200 km

Intensivmessungen

- EnBW, Badenwerke Gas GmbH, 30 km
- Stadtwerke Aalen, 10 km
- Stadtwerke Albstadt, 30 km
- Stadtwerke Esslingen, 10 km
- Stadtwerke Gaildorf
- Stadtwerke Heilbronn, 15 km
- Stadtwerke Konstanz, 10 km
- Stadtwerke Memmingen, 55 km
- Stadtwerke Reutlingen, 80 km
- Stadtwerke Tübingen, 10 km
- Licht-, Kraft-, Wasserwerke Kitzingen, 10 km
- Gas- und Elektrizitätswerk Singen, 100 km

Wechselspannungsbeeinflussungsmessungen

bei Parallelführung zu Bahnanlagen und Hochspannungsfreileitungen
bei allen oben genannten Stadtwerken auf ca. 100 km.

Wasserversorgung

- Wasserversorgung Chiemseegruppe Rimsting, 25 km
- Stadtwerke Memmingen, 25 km

Klärwerke

Wartungsmessungen

- Abwasserzweckverband Mittleres Illertal
- Abwasserzweckverband Chiemsee
- Stadt Reutlingen, Kläranlage Altenburg

Kühlwasserleitungen

Wartungsmessungen, Fehlersuche und Intensivmessungen

- Kernkraftwerk Gundremmingen
- Meliti Achlada, 330 MW Unit I, Griechenland

Öl- und Kerosinleitungen

Wartungsmessungen und Neubau

- Marathon-Ölleitung
Steinhöring – Gendorf – Burghausen
- Franz-Joseph-Strauß-Flughafen
Tanklager Feldkirchen bis Flughafen München II
- Flughafen Frankfurt am Main
der Hydranten-Betriebs-Gesellschaft mit Tanklager
- MERO
- Vohburg – Waidhaus
- Anodenanlagenbau
Messungen
- Einrichtung von Fernübertragungskomponenten
an den Anodenanlagenstandorten

Tankstellen und Tanklager

Wartungsmessungen und Anlagenbau für ca. 2.000 Anlagen

- ESSO AG
- ARAL AG
- Deutsche Shell AG
- Deutsche BP AG
- Oest /AVIA

- An Flüssiggastankanlagen für private und betriebliche Verbraucher,
jährlich ca. 500 Stk.
- 20 Tankanlagen bei der Mercedes Benz AG in Stuttgart, Esslingen,
Sindelfingen, Gaggenau, Wörth, Germersheim, Bremen, Rastatt
- 25 Tankanlagen bei der Firma Robert Bosch GmbH in Stuttgart,
Gerlingen, Schwieberdingen, Waiblingen, Reutlingen, Ansbach,
Seifen, Bühl, Karlsruhe
- Tankanlagen und Rohrleitungen bei Firma IBM
- Stuttgart, Böblingen, Sindelfingen

Diverse Kunden

Wartungsmessungen und Neubau von KKS-Anlagen

- Westdeutsche Flüssiggas GmbH, Mühlheim/Ruhr
- Tyczka, Mannheim
- Friedrich Scharr, München
- Friedrich Scharr, Freiburg
- Stadtwerke Esslingen
- Sano Propan, Holzkirchen
- Sano Propan, Nürnberg
- Badische Stahlwerke, Kehl
- ESSO AG, LPG-Tanklager Karlsruhe
- Firma Liebherr/Hardtman, Biberach
- Stadtwerke Frankfurt
- OMW, Karlsruhe
- Drachengas, Freiburg
- Stadtwerke Memmingen
- Allgäuer Überlandwerke, Kraftwerke Kempten
- Ruhroel, LPG-Tanklager, Raffinerie, Gelsenkirchen-Horst I + II
- Ruhroel, LPG-Tanklager, Raffinerie, Neustadt
- Formosa Petrochemical Corporation, Taiwan, 8 Anlagen
- Flughafen München II, Franz Josef Strauß Flughafen
- Diverse Ferienwohnsiedlungen in Süddeutschland
- Mercedes Benz, Werk Wörth und Werk Germersheim

Chemietanklager und Chemieversorgungsstätten

Anlagenbau und Wartungsmessungen

- Brenntag AG, Stuttgart
- Hedinger, Stuttgart
- Cetelon, Ditzingen
- Göppinger Kaliko, Eislingen
- Scharr-Chemie, Stuttgart
- Burda-Verlag, Offenburg
- Staufen-Chemie, Göppingen
- Stuttgarter Druckhaus, Stuttgart
- Permatex-Lacke, Vaihingen

Flugbetankungsanlagen

- Anlagenbau und Wartungsmessungen
- Heeresflugplatz Neuhausen o. E.
- Heeresflugplatz Leipheim
- Nato-Flugplatz Laupheim
- Nato-Flugplatz Bremgarten
- Heeresflugplatz Lechfeld
- Flughafen Stuttgart
- Flughafen Frankfurt am Main
- Flughafen München II

Bundeswehr- und Nato-Projekte

- Neubau von KKS-Anlagen und Messungen an der Pipeline Zweibrücken – Bitburg
- Flughafen Pferdsfeld
- Tanklager Fürfeld

Lokaler Kathodischer Korrosionsschutz

- MIRO Raffinerie, Karlsruhe
Planung, Lieferung und Montage von 21 Tiefenanoden
- Bayernoil, Ingolstadt
Planung und Errichtung einer LKS-Anlage
Intensive Fehlstellenortung an aufgetrennten Rohrleitungen
- Kraftwerk Riyadh, Saudi Arabien (ABB)
Lieferung und Einbau von 21 Stück Tiefenanoden
Messtechnische Überprüfung der eingebauten Tiefenanoden
- Firma Robert Bosch GmbH
Stuttgart, Gerlingen, Neckartenzlingen, Reutlingen,
Karlsruhe, München, Wernau, Immenstadt, Ansbach, Bühl,
Bühlertal, Darmstadt, Leinfelden, Murrhardt, Schwieberdingen
Planung und Errichtung von einzelnen LKS-Anlagen
- Formosa Petrochemical Corporation, Taiwan
- EnBW AG, Rheinkraftwerk Iffezheim, 1994
Unterwasser LKS-Anlage für Einlaufrechen
- Schluchseewerk AG, Einlaufrechen Schluchsee
Unterwasser LKS-Anlage für Einlaufrechen
- Schluchseewerk AG, Einlaufrechen Witznau
- Vorarlberger Kraftwerke, Kraftwerk Unterstufe Lutz
LKS-Anlage für Druckwasserrohre
- Public Power Corporation, Athen, Griechenland
- Kraftwerk Meliti Achlada in Florina
Planung, Lieferung und Montage einer LKS-Anlage für folgende Komponenten:
Außenschutz Kühlwasserleitungen
Außenschutz Tankböden
Schutz der Erdungsanlagen
- MEGAL Verdichterstation Waidhaus, Rimpar, Stockstadt und Mittelbrunn
- OMV, Übergabemessstation Tallesbrunn

110 kV-Druckgaskabelrohre

- Stadtwerke Konstanz, UW Tägerwilen
Planung, Lieferung und Montage
Anodenanlage, Messstellenbau, Wartungsmessung
- Stadtwerke Konstanz, UW Ergatshausen
Planung, Lieferung und Montage
Anodenanlage, Messstellenbau, Wartungsmessung
- Stadtwerke Tübingen, UW Waldhäuser
Planung, Lieferung und Montage
Anodenanlage, Messstellenbau, Intensivmessung
auf Gesamtlänge, Wartungsmessung