

REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Verlegung einer Brunnengalerieleitung DN 100 - DN 250, in GGG-ZM-umhüllt , zum Wasserwerk Wurzelbachtal der Wasserversorgung Kreis St. Wendel; Länge 3.000 m	WWW Wasser- und Energie- Versorgung Kreis St. Wendel
Verlegung einer Trinkwasserleitung DN 500, in Völklingen, Gerhardstraße	SBW Saarbergwerke AG
Trinkwasseranschlußleitung DN 200, PVC , an eine bestehende Fernwasserleitung in der Gemeinde Ens Dorf, Länge 660 m	TWE Technische Werke Der Gemeinde Ens Dorf
Trinkwasser-Verbindungsleitung DN 150, GGG , zwischen Hochbehälter "Metzenberg" und Hochbehälter "Schönborn" im Kreis St. Wendel; Länge 520 m	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH
Neubau eines Wasserzählerschachtes an die bestehende Saarberg-Fernwasserleitung DN 500	Bergwerks- Gesellschaft Merchweiler
Neubau einer Trinkwasserleitung DN 150, PVC , zur AVS-Kläranlage in Ens Dorf; Länge 500 m	TWE Technische Werke Der Gemeinde Ens Dorf
Stillegung einer Trinkwasser-Hauptversorgungsleitung DN 150 , Länge mehrere km, mit allen erforderl. Umschlußmaßnahmen an öffentliche Versorgungsnetze	SBW Saarbergwerke AG
Verlegung einer Trinkwasserleitung DN 500, Stahl , für die Müllverbrennungsanlage "AVA Velsen"; Länge 500 m sowie Bau eines Übergabeschachtes	SBW Saarbergwerke AG
Sanierung eines Ortsnetzes (Neuhaus)	SBW Saarbergwerke AG
Bau einer Trinkwasserleitung DN 150, GGG , incl. einem Übergabeschacht zwischen Gudesweiler und der Bohrung Rohrbacher Wiesen; Länge ca. 1.100 m	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH
Bau einer Trinkwasserleitung DN 150, GGG , zwischen zwei Trinkwasserbohrungen; Länge 1.800 m	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH

REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Sanierung der Ortsversorgung Bietschied, sowie der Trink- u. Feuerlöschwasserversorgung der Bergwerksanlage Dilsburgschacht; Länge 2.600 m, DN 150 GGG; einschl. Hausanschlußleitungen aus PE	SBW Saarbergwerke AG
Bau einer Leitung DN 250 , zwischen Losheim und Wadern, Stahl-ZM-umhüllt. 8,7 km incl. Verteilerschachtbauwerk und kathodischen Korrosionsschutz	TWL Technische Werke Losheim
Erneuerung Anbindungsleitung, PEHD, d180 , der Bohrung 10 in Niederwürzbach; Länge 550 m Einschl. Würzbachquerung	Saar Wasser GmbH
Teilerneuerung einer Leitung DN 400, GGG-ZM-umhüllt , Neuhaus - Tullenhaus; Länge 390 m	Saar Wasser GmbH
Neubau einer Trinkwasserleitung d110 PE100 zum Wetterschacht Primsmulde und Errichtung einer Druckerhöhungsanlage in Saarwellingen, Länge 1.500 m.	DSK Deutsche Steinkohle AG
Trinkwasserleitung DN 200, GGG , vom Wasserwerk- Winterbach zu einer Leitung DN 250 im Bereich der Wurzelbacher Ziegelhütte; Länge 600 m	WVV Wasser- und Energie- Versorgung Kreis St. Wendel
Erschließung Neubaugebiet Gipsberg-Süd, 1. Bauabschnitt Gas- und Wasserversorgung sowie Bau eines Druckminder-schachtes, Länge 1.200 m Gas und Wasser	SWM Stadtwerke Merzig GmbH
Teilerneuerung einer Trinkwasserleitung DN 500 , in Völklingen, Gerhardstraße; Länge 330 m	Saar Wasser GmbH
Anbindungsleitung DN 150, GGG , von einer Tiefbohrung in MZG; Länge 850 m	SWM Stadtwerke Merzig GmbH
Genehmigungsplanung für die Neuverlegung der Anbindungsleitung einer Bohrung in Niederwürzbach d 180 PEHD, einschl. Würzbachquerung mittels Düker Länge: 600 m	Saar Wasser GmbH



REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Sanierung der Ortsnetzversorgung, PEHD, d110 incl. ca. 50 Hausanschlüssen in Heiligenwald / Itzenplitz	Saar Wasser GmbH
Neuverlegung einer Trinkwasserleitung DN 200, GGG , in Göttelborn, Länge ca. 1.000 m	Saar Wasser GmbH
Teilerneuerung einer Trinkwasserleitung DN 500 GGG/TIS-K , als Stahlleitung DN 500 sowie Einbau von Dehnern in Fürstenhausen, Länge ca. 500 m	Saar Wasser GmbH
Sicherungsmaßnahmen an der Förder- und Falleitung DN 300, PVC , zum HB Hülzweiler wegen bergbaulichen Einwirkungen	Gas- und Wasserwerk Bous / Schwalbach
Teilerneuerung einer Trinkwasserleitung DN 200 GGG/ZMU , zum AHKW König, Länge ca. 550 m	Saar Wasser GmbH
Entwurfsplanung zum Neubau einer Rohwasserleitung aus PE-HD zu einem geplanten Wasserwerk in Wemmetsweiler, Länge ca. 140 m	TWM GmbH Technische Werke der Gemeinde Merchweiler GmbH
Entwurfsplanung zum Neubau einer Reinwasserleitung aus GGG/ZMU eines geplanten Wasserwerkes in Wemmetsweiler, Länge ca. 960 m	TWM GmbH Technische Werke der Gemeinde Merchweiler GmbH
Verlegung einer Rohrleitung DN 100 für das Wasser der Bietzener Heilquelle zum neuen Freizeit- und Gesundheitsbad in Merzig. Erdverlegte Rohrleitung, Länge ca. 950 m Gas und Wasser Freileitung über die Saar, Länge ca. 100 m	SWM Stadtwerke Merzig GmbH
Neubau einer Brunnenwasserleitung d 225 PE100 vom WW Brunnenstraße zur KARLSBERG-Brauerei, Länge 360 m	Stadtwerke Homburg GmbH
Leitung vom HB Hubertus nach Schüren , ca. 780 m d 110 PE, ca. 480 m d 160 PE	SW St. Ingbert GmbH
Leitung Maiwies-B41 , ca. 530 m DN 150, GGG-ZMU, ca. 180 m d 90 PE	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH



REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Rohrleitung Siersburg-Hemmersdorf, ca. 800 m PE-HD DA 180	TWRS Technische Werke der Gemeinde Rehlingen-Siersburg GmbH
Leitung-Reidelbach Wadern, ca. 2 km DN 200	WW Wadern Gemeindewerke Wadern
TNA Anbindungsleitung zur Bo. 1 auf Rohrbrücke, ca. 70 m DN 200	TNA
Anbindungsleitung zur Bohrung Weiherdamm im Lauterbachtal, ca. 900 lfm DN 200 GGG	energis GmbH
Neubau PE-HD, d 90, Horizontalspülbohrverfahren, WW Beeden zum Zollbahnhof, ca. 800 lfm	privat
Erschließung Neubaugebiet Gipsberg-Süd, 2. Bauabschnitt, Länge 900 m Gas und Wasser	SWM Stadtwerke Merzig GmbH
Unterquerung der Eisenbahnlinie SLS-SB im Stadtteil Fraulautern für Trinkwasser, Erdgas und Strom	SW SLS Stadtwerke Saarlouis GmbH
Teilerneuerung der Rohwasserltg. der Bo. 1 + 10 im Bereich des Würzbaches	TNA
Umverlegung der Trinkwasserhauptltg. DN 400 GGG/St Kreuzung mit der A 620, ca. 255 lfm	energis GmbH
Abwasserdruckleitung von Sengscheid nach St. Ingbert d 180, 525 lfdm	SW St. Ingbert GmbH
Trinkwasserleitung von St. Ingbert nach Sengscheid d 225, 503 lfdm	SW St. Ingbert GmbH
Erneuerung der Förder- und Falleitung zum HB Steinberg in Saarwellingen ca. 910 lfdm d 280 und ca. 2270 lfdm d 355 PE 100	WWS GmbH Wasserwerk der Gemeinde Saarwellingen GmbH
Umverlegung DN 400/300 St Kreuzung mit B 269 Überherrn, ca. 25 lfm	energis GmbH



REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Teilerneuerung Hangard Höcherbergstraße ca. 260 lfdm d 110 PE 100, einschl. Hausanschlüsse	KOHNS PLAN GmbH
Trinkwasserhauptleitung DN 400 GGG Püttlingen Ritterstraße, ca. 830 lfm	energis GmbH
Trinkwasserhauptleitung DN 400 GGG Riegelsberg ca. 600 lfm	energis GmbH
Relining (ca. 420 lfm) / offene Bauweise (ca. 80 lfm), Rohwasserleitung DN 250 , WW Spiesermühltal	energis GmbH
Neubau THL DN 400 GGG Völklingen Gerhardstraße, ca. 930 lfm	energis GmbH
Umverlegung THL DN 400 GGG Ens Dorf Bauhausgelände, ca. 230 lfm	energis GmbH
Teilerneuerung DN 200 zum HB Nunkirchen 865 lfdm DN 200 StZMU mit Straßenpressung DN 400	Hochwald Wasser GmbH
Teilerneuerung Weiskirchen „Auf der Heide“ ca. 1.020 lfdm d 180 und ca. 460 lfdm d 225 PE 100, einschl. Hausanschlüsse	Hochwald Wasser GmbH
Neuverlegung DN 400 St Völklingen Alter Markt ca. 110 lfm, inkl. Schachtumbau	energis GmbH
Neuverlegung im Berstliningverfahren ca. 850 lfdm D 225 und ca. 750 lfdm d 160, sowie offen Verlegung von Kabel 4 x 150 ² und Leerrohr D 50 und d 90	WWS GmbH Wasserwerk der Gemeinde Saarwellingen GmbH
Teilerneuerungen Baulos 1: DN 300 GGG Riegelsberg/Jägerskreuz, ca. 225 lfm Baulos 2: DN 200 GGG Götterborn / Hauptstraße ca. 165 lfm	energis GmbH
Kreuzung Fischbach	energis GmbH
Neuverlegung Rohwasserleitung Ro II / Ro III DN 200 PE, ca. 230 lfm im HDD-Verfahren, inkl. Schachtneubau	SW St. Ingbert GmbH
Wasserleitung von Sengscheid nach Reichenbrunn	SW St. Ingbert GmbH
Teilerneuerung Leitung vom KW Weiher-Neuhaus DN 400 GGG, ca. 310 lfm	energis GmbH



REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Neuverlegung Wasserleitung DN 100 PE, Wustweiler „Im Nassenbüsch / Pappelweg“, ca. 270 lfm, inkl. Umhängen der Hausanschlüsse	WVO GmbH
Umverlegung DN 400 St, Bexbach 1. BA ca. 820 lfm	SW Bexbach GmbH
Neuverlegung DN 400 St, Völklingen Karl-Janssen-Straße ca. 250 lfm, Stahlrohrrelining	energis GmbH
Umverlegung DN 400 St, Bexbach 2. BA ca. 1.060 lfm	SW Bexbach GmbH
Merchweiler „Dorfstraße“ Neuverlegung DN 150 PE inklusive Hausanschlüsse ca. 600 m	TWM
Tieferlegung DN 500, Spiesen ca. 50 lfm	TNA GmbH
Umerlegung DN 500 GGG Velsen Bauerneck ca. 140 lfm	energis GmbH
Umverlegung DN 500 GGG, Bergehalde Warndt ca. 225 lfm	energis GmbH
Umverlegung Ltg. AVA Velsen Änderung Brauchwasseranschluss AVA	energis GmbH
Neubau einer separaten Förder- (DN 300) und Fallleitung (DN 400) vom neuen HB Lachwald zum Anschluss an das Versorgungsnetz des Stadtteiles Steinrausch mit entsprechenden Übergabe- und Abgangs-Schachtbauwerken ca. 3000 lfm	SW Saarlouis GmbH
Teilerneuerung TWL DN 200 GGG TYTON-SIT Göttelborn, „Am Sportplatz“ ca. 260 lfm	energis GmbH
Wasserversorgung Schwarzenholz, im Spühlbohrverfahren Werkstoff PE 100-RC, SDR 11 Rohrdimension DA 250 x 22,7 Autobahnkreuzung A8 in Schutzrohr DA 400 x 36,3 ca. 770 m.	WWS GmbH Wasserwerk der Gemeinde Saarwellingen GmbH

REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
<p>Bisttalquerung Die bestehende Reinwasserleitung DN 400, sowie die Rohwasserleitungen DN 400 und DN 350, sowie um die Energie- (5 kV und 500 V) und Steuerkabel der einzelnen Bohrungen verlaufen derzeit als Freileitungen über Betonfundamente zum WW Bisttal. Wegen der überaus problematischen Baugrundverhältnisse (Sumpfgelände), der eingeschränkten Zugänglichkeit (Kreuzung von Bist und Höllengraben) sowie den vorherrschenden Belangen des Natur- und Grundwasserschutzes ist vorgesehen das Auengelände der Bist in geschlossener Bauweise, mittels steuerbarem Horizontal-Spülbohrverfahren, zu unterqueren und so durch eine komplett neue Versorgungsstrasse zu ersetzen. 4 parallele Spülbohrungen mit einer Länge von je ca. 265 m hergestellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 x Bohrung für PE-Rohr DA 400 (Reinwasser- und Rohwasserleitungen) • 1 x Bohrung für Rohrbündel aus 7 PE-Rohren DA 125 (Schutzrohre Brunnenkabel) 	<p>energis Netzgesellschaft mbH</p>
<p>Neubau Rohwasserleitung Bisttal Bo 3</p>	<p>energis Netzgesellschaft mbH</p>
<p>Umverlegung DN 200 GGG TYTON-SIT Göttelborner-Höhe ca. 250 m</p>	<p>energis Netzgesellschaft mbH</p>
<p>Erneuerung von Roh- & Trinkwasserleitungen 1. Bis 4. BA Derzeit in der Planung 1. BA Reling Da 225/200, DN 400 mit Ringraum</p>	<p>Stadtwerke St. Ingbert GmbH</p>
<p>Merchweiler „Dorfstraße“ Erneuerung von Gas- und Wasserleitung parallel zur Kanalsanierung</p>	<p>GWl</p>
<p>Noteinspeisung Schacht Camphausen Umschluss im Schacht Wasserübergabe von energis zu Quierschied</p>	<p>Gemeindewasser-werk Quierschied</p>
<p>Spülbohrung Bahnhof Bous Querung der DB-Anlagen im Bereich des Bhf. Bous zur Erneuerung einer Trinkwasser- und Gasleitung.</p>	<p>Gas- und Wasserwerk Bous</p>
<p>Umverlegung TWL Fürstenhausen Hallerkopf ca. 610 m, DN400</p>	<p>energis Netzgesellschaft mbH</p>
<p>Sanierung des Ortsnetzes Püttlingen</p>	<p>energis Netzgesellschaft mbH</p>



Kommunal-
Wasserversorgung
Saar GmbH
Heinrich – Böcking Str. 10-14
66121 Saarbrücken

REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>Wassertransport</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
Erneuerung THL Hilgenbacher Höhe bis Höhenstraße Spülbohrung DA 225, ca. 7km.	WWS Wasserwerk Saarwellingen
Erneuerung RWL Spiesermühltal ca. 1000 m, SDR180, SDR250	energis Netzgesellschaft mbH