

Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

<u>Vergabestelle</u>	Südeifelwerke AöR Auf Omesen 4 54666 Irrel Telefon: 06525-79-0, Fax: 06525-79-275																																																					
<u>Bauvorhaben:</u>	Erneuerung der Trink- und Abwasserleitungen, sowie Ausbau der Gemeindestraßen im Bereich „Parkdorf“ in der Ortsgemeinde Bollendorf																																																					
<u>Bauherren:</u>	Südeifelwerke AöR, Auf Omesen 4, 54666 Irrel Tel: 06525-79-0, Fax: 06525-79-275, E-Mail: sew@irrel.de Ortsgemeinde Bollendorf, Neuerburger Straße 33, 54669 Bollendorf Tel: 06526 933-5151, E-Mail: info@bollendorf.de																																																					
<u>Planung und Örtl. Bauüberwachung:</u>	Ingenieurbüro Stra-tec GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19, 54516 Wittlich Tel: 06571 95463-0 E-Mail: info@stra-tec.de																																																					
<u>Leistungen:</u>	<p>Kanalbauarbeiten</p> <table border="0"> <tr><td>Erneuerung des vorh. Trennsystems</td><td></td></tr> <tr><td>Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen</td><td style="text-align: right;">8.660 m³</td></tr> <tr><td>Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen</td><td style="text-align: right;">1.350 m³</td></tr> <tr><td>Kies-Sand-Gemisch Leitungszone</td><td style="text-align: right;">2.080 m³</td></tr> <tr><td>Rohraufleger</td><td style="text-align: right;">1.860 m</td></tr> <tr><td>Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen</td><td style="text-align: right;">3.725 m³</td></tr> <tr><td>Bodenaustausch</td><td style="text-align: right;">2.965 m³</td></tr> <tr><td>Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen</td><td style="text-align: right;">6.285 m³</td></tr> <tr><td>Baustoffgemische nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen</td><td style="text-align: right;">755 t</td></tr> <tr><td>Gleitschienenverbau</td><td style="text-align: right;">1.370 m</td></tr> <tr><td>Dichter Grabenverbau Grabenverbaugerät</td><td style="text-align: right;">630 m</td></tr> <tr><td>RW-Abwasserkanal PP DN 315 SN 10</td><td style="text-align: right;">ca. 1.240 m</td></tr> <tr><td>SW-Abwasserkanal PP DN 250 SN 10</td><td style="text-align: right;">ca. 1.230 m</td></tr> <tr><td>RW-/SW-Anschlussleitung PP DN 160 SN 10</td><td style="text-align: right;">ca. 900 m</td></tr> <tr><td>Schachtbauwerk PP DN 800</td><td style="text-align: right;">63 St.</td></tr> <tr><td>Abwasserkontrollschacht DN 315</td><td style="text-align: right;">74 St.</td></tr> </table> <p>Wasserversorgungsarbeiten</p> <table border="0"> <tr><td>Erneuerung der Wasserleitung</td><td></td></tr> <tr><td>Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen</td><td style="text-align: right;">1.170 m³</td></tr> <tr><td>Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen</td><td style="text-align: right;">1.540 m³</td></tr> <tr><td>Kies-Sand-Gemisch Leitungszone</td><td style="text-align: right;">1.395 m³</td></tr> <tr><td>Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen</td><td style="text-align: right;">310 m³</td></tr> <tr><td>Bodenaustausch</td><td style="text-align: right;">160 m³</td></tr> <tr><td>Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen</td><td style="text-align: right;">2.400 m³</td></tr> <tr><td>GGG Rohre DN 100</td><td style="text-align: right;">ca. 1.410 m</td></tr> <tr><td>Anbindung Hausanschlüsse mit PE-X-Rohren</td><td style="text-align: right;">ca. 1.120 m</td></tr> <tr><td>Hausanschlussleitungen</td><td style="text-align: right;">78 St</td></tr> </table>		Erneuerung des vorh. Trennsystems		Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen	8.660 m ³	Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen	1.350 m ³	Kies-Sand-Gemisch Leitungszone	2.080 m ³	Rohraufleger	1.860 m	Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen	3.725 m ³	Bodenaustausch	2.965 m ³	Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	6.285 m ³	Baustoffgemische nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	755 t	Gleitschienenverbau	1.370 m	Dichter Grabenverbau Grabenverbaugerät	630 m	RW-Abwasserkanal PP DN 315 SN 10	ca. 1.240 m	SW-Abwasserkanal PP DN 250 SN 10	ca. 1.230 m	RW-/SW-Anschlussleitung PP DN 160 SN 10	ca. 900 m	Schachtbauwerk PP DN 800	63 St.	Abwasserkontrollschacht DN 315	74 St.	Erneuerung der Wasserleitung		Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen	1.170 m ³	Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen	1.540 m ³	Kies-Sand-Gemisch Leitungszone	1.395 m ³	Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen	310 m ³	Bodenaustausch	160 m ³	Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	2.400 m ³	GGG Rohre DN 100	ca. 1.410 m	Anbindung Hausanschlüsse mit PE-X-Rohren	ca. 1.120 m	Hausanschlussleitungen	78 St
Erneuerung des vorh. Trennsystems																																																						
Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen	8.660 m ³																																																					
Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen	1.350 m ³																																																					
Kies-Sand-Gemisch Leitungszone	2.080 m ³																																																					
Rohraufleger	1.860 m																																																					
Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen	3.725 m ³																																																					
Bodenaustausch	2.965 m ³																																																					
Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	6.285 m ³																																																					
Baustoffgemische nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	755 t																																																					
Gleitschienenverbau	1.370 m																																																					
Dichter Grabenverbau Grabenverbaugerät	630 m																																																					
RW-Abwasserkanal PP DN 315 SN 10	ca. 1.240 m																																																					
SW-Abwasserkanal PP DN 250 SN 10	ca. 1.230 m																																																					
RW-/SW-Anschlussleitung PP DN 160 SN 10	ca. 900 m																																																					
Schachtbauwerk PP DN 800	63 St.																																																					
Abwasserkontrollschacht DN 315	74 St.																																																					
Erneuerung der Wasserleitung																																																						
Boden Leitungsverlegung Hauptkanal lösen	1.170 m ³																																																					
Boden Leitungsverlegung Anschlussleitungen lösen	1.540 m ³																																																					
Kies-Sand-Gemisch Leitungszone	1.395 m ³																																																					
Bodenmassen zwischenlagern und wieder einbauen	310 m ³																																																					
Bodenaustausch	160 m ³																																																					
Boden nicht gefährlich Z0/Z0* entsorgen	2.400 m ³																																																					
GGG Rohre DN 100	ca. 1.410 m																																																					
Anbindung Hausanschlüsse mit PE-X-Rohren	ca. 1.120 m																																																					
Hausanschlussleitungen	78 St																																																					

Straßenbau- und Pflasterarbeiten

Pechhaltige Befestigung abrechen und entsorgen	5.500 m ²
Bodenaushub incl. Abfuhr	5.000 m ³
Kabelarbeiten für Beleuchtung	1.250 m
Mastrohrfundamente	38 St
PP DN 160 SN 10	ca. 325 m
Frostschutzschichten	8.750 m ²
Tiefbord	1.000 m
Rundbord	1.550 m
Hochbord	100 m
Rinne, einzeilig	1.650 m
Pflasterarbeiten	840 m ²
Angleichung Hoffflächen	525 m ²
Ashalttragschicht, d = 10 cm	500 m ²
Aphalttragschicht d = 14 cm	5.000 m ²
Asphaltdeckschicht	5.500 m ²

Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Baubeginn/Bauzeit: 27. KW 2018 / 2 Jahre

Angebotsvordrucke: Die Vergabeunterlagen können ab dem 28.04.2018 unter www.subreport.de unter Angabe der **ELViS-ID: E56719885** gegen Zahlung einer **Schutzgebühr von 20,- €** heruntergeladen werden. Eine elektronische Angebotsabgabe ist nicht zugelassen.

Angebotseröffnung: **Donnerstag, 24. Mai 2018, 11:00 Uhr**
bei der Verbandsgemeinde Südeifel - Standort Irrel,
Konferenzzimmer, Zi.Nr.101, Auf Omesen 2, 54666 Irrel

Ende Zuschlagsfrist: 23. Juni 2018

Vergabepflichtstelle: Kreisverwaltung Eifelkreis Bitburg-Prüm, Kommunalaufsicht

Südeifelwerke AöR
Hermann Hermes, Vorstand

Ortsgemeinde Bollendorf
Rolf Stump, Ortsbürgermeister