

## Stadt Grevesmühlen

### Vorlage öffentlich

VO/12SV/2025-2182

öffentlich

# Schulcampus Grevesmühlen, 2.BA Los 02 – vorbereitende Maßnahmen - Umverlegung Beschluss über die Einleitung eines Vergabeverfahrens

<i>Organisationseinheit:</i> Bauamt <i>Sachbearbeiter:</i> Annette Kutschera	<i>Datum</i> 20.01.2025 <i>Verfasser:</i> Annette Kutschera
---	--

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Hauptausschuss Stadt Grevesmühlen (Entscheidung)	28.01.2025	Ö

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss beschließt die Einleitung eines Vergabeverfahrens für das Vorhaben Schulcampus Grevesmühlen, 2.BA, Los 02 - vorbereitende Maßnahmen - Umverlegung

### Sachverhalt

Nach Fertigstellung des 1. BA Schulcampus Grevesmühlen laufen die Vorbereitungen für den 2. Bauabschnitt planmäßig. Nach Abbruch der beiden Bestandsgebäude Haus 2 und Haus 3 sollen das Baufeld vorbereitet und die bisher auf dem Schulhof verlaufenden Leitungen umverlegt werden.

Für die Leistungen wurde ein Leistungsverzeichnis erstellt. Die geschätzten Kosten betragen 760.346,93 €. Die Vergabe erfolgt im Rahmen einer beschränkten Ausschreibung.

Die Umverlegung wird als separate Ordnungsmaßnahme mit Städtebaufördermitteln gefördert. Es wurden vom Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung 180.000 € (2/3-Förderung Bund und Land) in Aussicht gestellt. Das Ankündigungsschreiben vom 11.08.2023 liegt dieser Beschlussvorlage bei. Die Finanzierung erfolgt über das Treuhandkonto beim Sanierungsträger DSK.

Der Auftragswert liegt über 250.000 €, so dass gem. § 6 Abs. 1 Satz 12 der Hauptsatzung der Stadt Grevesmühlen der Hauptausschuss die Entscheidung über die Einleitung des Vergabeverfahrens zu treffen hat.

### Finanzielle Auswirkungen

<b>a.) bei planmäßigen Ausgaben:</b>		<b>Deckung durch Planansatz in Höhe von:</b>	
Gesamtkosten:	761.000 €	im Produktsachkonto ( PSK ):	Treuhandkonto
<b>b.) bei nicht planmäßigen Ausgaben:</b>		<b>Deckung erfolgt über:</b>	
Gesamtkosten:	00,00 €	1. folgende Einsparungen :	
zusätzliche Kosten:	00,00 €	im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		...	
		2. folgende Mehreinnahmen:	
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		im PSK 00000.00000000 in Höhe von:	00,00 €
		Bezeichnung	
		...	

Gemäß § 50 Absatz 1 KV M-V sind über- oder außerplanmäßige Aufwendungen oder Auszahlungen nur zulässig, wenn sie unvorhergesehen und unabweisbar sind und die Deckung gewährleistet ist.

### Anlage/n

1	2025-01-28 PDF Einleitung eines Vergabeverfahrens Leitungsumverlegung (öffentlich)
2	2025-01-17 Kostenberechnung verpreistes LV (öffentlich)
3	2023-08-11 Grevesmühlen Ankündigungsschreiben StBauF (öffentlich)

# Einleitung eines Vergabeverfahrens

## 1.1 Daten der Vergabestelle

<b>Stadt Grevesmühlen</b> <b>Rathausplatz 1</b> <b>23936 Grevesmühlen</b>	
<b>Sachbearbeiter/in:</b>	Annette Kutschera
<b>Fachamt:</b>	04 Bauamt

## 1.2 Daten der Bedarfsstelle

<b>GKZ/Gemeinde:</b>	12 - Stadt Grevesmühlen
<b>Kurzbezeichnung der Maßnahme:</b>	Schulcampus Grevesmühlen, 2.BA
<b>Leistungsumfang:</b>	Los 02 – vorbereitende Maßnahmen - Umverlegung

## 2. Schätzung des Auftragswertes (§ 17 TVgG M-V, § 3 VgV)

<b>Voraussichtlicher Gesamtauftragswert (netto) auf Grundlage der Kostenberechnung:</b>	<u>638.947,00</u> EUR
<b>Ermittlung des voraussichtlichen Auftragswert durch:</b> <i>(z.B. Internetrecherche, Telefonauskunft, formlose E-Mail-Anfragen u. a.)</i>	Kostenberechnung verpreistes LV

## 3. Entscheidung über Einleitung des Vergabeverfahrens

<b>Zuständigkeit:</b>	Hauptausschuss
<b>Gemäß:</b>	§ 6 Absatz 1 Nr. 12 der Hauptsatzung der Stadt Grevesmühlen

## 4. Finanzierung

<b>Haushaltsjahr:</b>	2025	<b>Haushaltsansatz:</b>	
<b>Produktsachkonto:</b>	Über Treuhandkonto Sanierungsträger	<b>Haushaltsstatus:</b>	
<b>Verfügbare Mittel (brutto):</b>	<u>950.000</u> EUR		

## 5. Leistungsart

Liefer- oder Dienstleistungen       Bauleistungen       freiberufliche Leistungen

### 5.1. Vergabeart

<b>Nationales Verfahren – Verfahren im Unterschwellenbereich</b>
Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb
<b>EU-weites Verfahren – Verfahren im Oberschwellenbereich</b>
Wählen Sie ein Element aus.

## 5.2 Begründung der Vergabeart

(z. B. gemäß § 3 VOB, § 8 UVgO oder § 5 und § 6 VgMinArb M-V)

Beschränkte Ausschreibung;  
gemäß VgMinArbV M-V vom 19. April 2024, § 5 Absatz 1 (Beschränkte Ausschreibung  
Bauleistungen und sonstige Leistungen),  
da Auftragswert < 1.000.000,00 € (VgMinArbV M-V; Bauleistungen; Beschränkte Ausschreibung),

## 6. Gründe für die Nennung bzw. Forderung von bestimmten Fabrikaten

--

## 7. Zuschlagskriterien

Kriterien	Gewichtung	Kriterien	Gewichtung
<input checked="" type="checkbox"/> Preis	%	<input type="checkbox"/> Betriebs- u. Folgekosten	%
<input type="checkbox"/> Qualität	%	<input type="checkbox"/> Ausführungsfrist	%
<input type="checkbox"/> techn. Wert	%	<input type="checkbox"/> Kundendienst	%
<input type="checkbox"/> Rentabilität	%	<input type="checkbox"/> Sonstiges	%
<input type="checkbox"/> Zweckmäßigkeit	%	<input type="checkbox"/> Sonstiges	%

## 8. Anlagen

<input checked="" type="checkbox"/>	Leistungsbeschreibung
<input type="checkbox"/>	.
<input type="checkbox"/>	.
<input type="checkbox"/>	.

## 9. Fördermittel

Liegt für die Vergabe ein Fördermittelbescheid vor:

ja (siehe Anhang)

## 10. Bemerkungen

Der Einleitung, den Inhalten der Ausschreibung sowie der Verfahrensart wird zugestimmt.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bürgermeister/in



Annette Kutschera  
Datum: 20.01.2025 13:27 Uhr

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Sachbearbeiter/in

# Kostenberechnung

---

Projekt: Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Projektnr.: 2019-61-2

Datum: 17.01.2025

Schulcampus Grevesmühlen  
2. Bauabschnitt

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

**Bauvorhaben:**  
Schulcampus Grevesmühlen  
2. Bauabschnitt

**Bauherr:**  
Stadt Grevesmühlen  
Rathausplatz 1  
23936 Grevesmühlen

**Planverfasser:**  
Ingenieurbüro Möller  
Langer Steinschlag 7  
23936 Grevesmühlen

**Kostenberechnung** 2019-61-2

**Gesamt**

**638.947,00 EUR**

MWSt.( 19,0 % )

121.399,93 EUR

**Gesamtsumme inkl. MWSt.**

**760.346,93 EUR**

**Die Auswertungssumme von 638.947,00 EUR verteilt sich auf folgende Einträge:**

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
<b>01</b>	<b>2.BA - Schulcampus - Projekt 1 - Vorbereitende Maßnah...</b> <small>Gesamt inkl. 19,0 % MWSt.</small>	<b>1</b>	<b>638.947,00</b>	<b>638.947,00</b> <small>760.346,93</small>
<b>01.01</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>1</b>	<b>57.345,00</b>	<b>57.345,00</b>
01.01.0001	Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zufahrt vorh.	1 Psch	16.000,00	16.000,00
01.01.0002	Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn.	1 Psch	7.000,00	7.000,00
01.01.0003	Baustellenschild anfert. und aufst .	1 St	1.000,00	1.000,00
01.01.0004	Baustellenschild abbauen ... Freitext ... lag.+ verw.	1 St	150,00	150,00
01.01.0005	Baustelleneinrichtungs- und Lagerplatz herrichten und u...	1 Psch	900,00	900,00
01.01.0006	Vorankündigung erstellen	1 Psch	100,00	100,00
01.01.0007	Grenzsteine schützen/sichern	5 St	14,00	70,00
01.01.0008	Achsabsteckung als Erstabsteckung	30 St	30,00	900,00
01.01.0009	Zusätzliche Absteckungsarbeiten	20 St	30,00	600,00
01.01.0010	Höhenfestpunkt	2 St	30,00	60,00
01.01.0011	Koordinierung Versorgungsträger	1 Psch	135,00	135,00
01.01.0012	Baumpflegerische/ Baumfachliche Begleitung	15 Stck	300,00	4.500,00
01.01.0013	Schutzzaun f. Pflanzenbestand herst. ... Freitext ... Verl...	50 m	12,00	600,00
Verwendung von Baustoffen nach ErsatzbaustoffV				
01.01.0014	Voranzeige ErsatzbaustoffV	1 Psch	200,00	200,00
01.01.0015	Abschlussanzeige ErsatzbaustoffV	1 Psch	200,00	200,00
01.01.0016	Dokumentation ErsatzbaustoffV	1 Psch	700,00	700,00
Bestandsunterlagen				
01.01.0017	Vorbereitung zur Bestandsplanerarbeitung	1 Psch	500,00	500,00
01.01.0018	Bestandspläne Straßenbau	1 Psch	2.500,00	2.500,00
01.01.0019	Bestandspläne Kanal- und Leitungsbau liefern	1 Psch	2.500,00	2.500,00
01.01.0020	Lichtbilder herst. und liefern	100 St	1,50	150,00
01.01.0021	Belastungsfahrzeug bereitstellen	12 h	50,00	600,00
01.01.0022	Plattendruckversuch durchführen	5 St	145,00	725,00
01.01.0023	Verrechnungssatz für Arbeitskraft Bauvorarbeiter	1 h	48,00	48,00
01.01.0024	Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufacharbeiter (BG V...	1 h	40,00	40,00
01.01.0025	Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufachwerker (BG VI)	1 h	40,00	40,00
01.01.0026	Verrechnungssatz für Baugerät Bagger über 0,4 bis 1,0 ...	1 h	70,00	70,00
01.01.0027	Verrechnungssatz für Baugerät Frontlader 45 kW - 75 kW	1 h	60,00	60,00
01.01.0028	Verrechnungssatz für Baugerät Kompressor bis 5 m3/min.	1 h	52,00	52,00
01.01.0029	Verrechnungssatz für LKW	1 h	60,00	60,00
01.01.0030	provisorischen Gehweg herstellen und beseitigen	850 m2	14,00	11.900,00
01.01.0031	Rohrgrabenbrücke - Fußgänger	4 St	65,00	260,00
01.01.0032	Rohrgrabenbrücke - Fahrzeuge	1 St	165,00	165,00
Hinweis zu nachfolgenden Positionen				
01.01.0033	Provisorische Planumsdrainage herstellen	120 m	8,00	960,00
01.01.0034	Einfache Pumpenanlage einrichten ... Freitext ... FD bis ...	1 St	600,00	600,00
01.01.0035	Einfache Pumpenanlage umsetzen	5 St	480,00	2.400,00
01.01.0036	Einfache Pumpenanlage vorhalten ... Freitext ... Schlauc...	15 d	20,00	300,00
01.01.0037	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schlauc...	15 d	20,00	300,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
<b>01.02</b>	<b>Verkehrssicherung</b>	<b>1</b>	<b>22.517,50</b>	<b>22.517,50</b>
	Vorbemerkungen zur Verkehrssicherung			
01.02.0001	Zustandsfeststellung gemäß VOB/B Par. 3 (4)	1 Psch	160,00	160,00
	Verkehrssicherung Plangebiet - Baustellenzufahrt			
01.02.0002	Verkehrsrechtliche Anordnung gem. §45 StVO	1 Psch	240,00	240,00
01.02.0003	Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arbeitsstelle ... Freit...	1 Psch	900,00	900,00
01.02.0004	Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition	150 d	10,00	1.500,00
01.02.0005	Kontrolle d. Verkehrss. an Arb .st. zwei bzw. einmal schr...	150 d	8,00	1.200,00
01.02.0006	Verkehrssich. läng. Dauer abbauen ... Freitext ... in Kraft...	1 Psch	240,00	240,00
	Verkehrssicherung Leitungsumlegung Ploggenseering - Vollsperrung			
01.02.0007	Verkehrsrechtliche Anordnung gem. §45 StVO	1 Psch	240,00	240,00
01.02.0008	Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arbeitsstelle ... Freit...	1 Psch	900,00	900,00
01.02.0009	Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition	150 d	10,00	1.500,00
01.02.0010	Kontrolle d. Verkehrss. an Arb .st. zwei bzw. einmal schr...	150 d	8,00	1.200,00
01.02.0011	Verkehrssich. läng. Dauer abbauen ... Freitext ... in Kraft ...	1 Psch	240,00	240,00
	Allgemeine Leistungen			
01.02.0012	Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake beidseit Fo...	50 St	20,00	1.000,00
01.02.0013	Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake beidseit Fo...	50 St	22,00	1.100,00
01.02.0014	Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Leitbake	50 St	6,00	300,00
01.02.0015	Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Abspsch. 250x2400 ...	75 St	20,00	1.500,00
01.02.0016	Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Abspsch. 250x2400 ...	50 St	22,00	1.100,00
01.02.0017	Absperrger. oder Warneinr. umsetzen Absperrschranke	50 St	6,00	300,00
01.02.0018	Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stah...	360 m	12,00	4.320,00
01.02.0019	Bauzaun umsetzen Zaunhöhe 2,0 m StahlgitterFT	100 m	5,00	500,00
01.02.0022	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	1 St	2,50	2,50
01.02.0023	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	1 St	2,50	2,50
01.02.0024	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	1 St	2,50	2,50
01.02.0025	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	2 St	2,50	5,00
01.02.0026	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	2 St	2,50	5,00
01.02.0027	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	2 St	2,50	5,00
01.02.0028	Verkehrsschild aufb., abb., vorh . ... Freitext ... Größe 2 ...	2 St	2,50	5,00
01.02.0029	Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. Fußgängerverkehr 2 Au...	1 St	450,00	450,00
01.02.0030	Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition	3.600 Std	1,00	3.600,00
<b>01.03</b>	<b>Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen</b>	<b>1</b>	<b>5.855,50</b>	<b>5.855,50</b>
	Tiefenlage der Medien einmessen und dokumentieren			
	Sicherung von Leitungen			
01.03.0001	Suchgraben herstellen Tiefe bis 1,25 m nur Handschach...	3 m3	28,00	84,00
01.03.0002	Suchgraben herstellen Tiefe bis 1,25 m mitMasch.unters...	30 m3	24,00	720,00
01.03.0003	Suchgraben herstellen Tiefe >1,25-1,75m nur Handscha...	3 m3	28,00	84,00
01.03.0004	Suchgraben herstellen Tiefe >1,25-1,75m mitMasch.unt...	25 m3	24,00	600,00
01.03.0005	Kabelkreuzung sichern erdverlegt in Betrieb	8 St	12,00	96,00
01.03.0006	Rohrleitungskreuzung sichern Trinkwasser in Betrieb	2 St	26,00	52,00
01.03.0007	Rohrleitungskreuzung sichern Fernwärme in Betrieb	5 St	26,00	130,00
01.03.0008	Rohrleitungskreuzung sichern Gasleitung in Betrieb	1 St	26,00	26,00
01.03.0009	Rohrleitungskreuzung sichern Abwasser in Betrieb	4 St	26,00	104,00
01.03.0010	Rohrleitungskreuzung sichern Regenwasser in Betrieb	2 St	26,00	52,00
01.03.0011	Kabel sichern erdverlegt in Betrieb	50 m	5,00	250,00
01.03.0012	Rohrleitung sichern Leitung Gas in Betrieb	15 m	2,50	37,50
01.03.0013	Rohrleitung sichern Leitung Fernwärme in Betrieb	50 m	6,00	300,00
01.03.0014	Rohrleitung sichern Leitung Trinkwasser in Betrieb	150 m	2,50	375,00
01.03.0015	Rohrleitung sichern Leitung Schmutzwasser in Betrieb	15 m	2,50	37,50
01.03.0016	Rohrleitung sichern Leitung Schmutzwasser in Betrieb	75 m	2,50	187,50
01.03.0017	Rohrleitung sichern Leitung Regenwasser in Betrieb	75 m	7,00	525,00
	Sicherung von baulichen Anlagen			
01.03.0018	Einfriedungen sichern	75 m	5,00	375,00
01.03.0019	Vorhandene Schächte sichern	8 St	65,00	520,00
01.03.0020	Vorhandene Verteilerkästen u.ä. sichern	3 St	65,00	195,00
01.03.0021	Hinweisschilder sichern	5 St	65,00	325,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.03.0022	Verkehrsschilder sichern	12 St	65,00	780,00
<b>01.04</b>	<b>Erdarbeiten</b>	<b>1</b>	<b>32.675,00</b>	<b>32.675,00</b>
01.04.0001	Fläche abräumen Aufwuchs Wurzelstöcke Astwerk Stei...	1 Psch	1.250,00	1.250,00
01.04.0002	Bankett abtragen Br.ü.1,00-1,50 m Dicke 15-25 cm Mit ...	30 m3	20,00	600,00
01.04.0003	N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent Bankettschälgut Ents...	30 m3	40,00	1.200,00
01.04.0004	Oberboden abtragen ... Freitext ... Oberb.Verw. AN Abre...	160 m3	9,00	1.440,00
01.04.0005	Oberboden abtragen und andecken ... Freitext ... Freit...	160 m3	9,00	1.440,00
01.04.0006	Boden bzw. Fels lösen und verwerten profilg. lösen	540 m3	24,00	12.960,00
01.04.0007	Baustoff liefern und einbauen grobkörniger Boden ... Fre...	50 m3	15,00	750,00
01.04.0008	Planum herstellen Ev2 = 45 MPa	2.270 m2	2,50	5.675,00
Baugrundverbesserung bei Ev2 < 45 MPa auf dem Planum				
01.04.0009	Boden bzw. Fels lösen und verwerten bis 0,5 m lösen Fe...	230 m3	16,00	3.680,00
01.04.0010	Bodenaustausch durchführen grobkörn. Boden Baustoff ...	230 m3	16,00	3.680,00
<b>01.05</b>	<b>Schichten ohne Bindemittel</b>	<b>1</b>	<b>101.080,00</b>	<b>101.080,00</b>
01.05.0001	provisorischen Gehweg herstellen und beseitigen	790 m2	14,00	11.060,00
Wiederherstellung Fahrbahn				
01.05.0002	Frostschuttschic- ht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/32 ... ..	220 m3	42,00	9.240,00
01.05.0003	Schottertragschi- cht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/45 ... ..	620 m2	16,00	9.920,00
01.05.0004	Bankett profilgerecht herstellen Neben Fahrbahn Bausto...	80 m2	24,00	1.920,00
Gehweg Neu				
01.05.0005	Frostschuttschic- ht herstellen Geh- u.Radw. o.F. 0/32 .....	105 m3	42,00	4.410,00
01.05.0006	Bankett profilgerecht herstellen Neben Geh-Radweg Ba...	125 m2	16,00	2.000,00
Buswendeschleife				
01.05.0007	Frostschuttschic- ht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/32 ... ..	460 m3	42,00	19.320,00
01.05.0008	Schottertragschi- cht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/45 ... ..	1.350 m2	16,00	21.600,00
01.05.0009	Bankett profilgerecht herstellen Neben Fahrbahn Bausto...	60 m2	24,00	1.440,00
Schulhofflächen / temporäre Feuerwehruzufahrt südlich				
01.05.0010	Frostschuttschic- ht herstellen Bk0,3 o.F. 0/32 ... Freitex...	155 m3	42,00	6.510,00
01.05.0011	Schottertragschi- cht herstellen Bk0,3 o.F. 0/45 ... Freitex...	405 m2	14,00	5.670,00
Wiederherstellung Feuerwehruzufahrt östlich				
01.05.0012	Frostschuttschic- ht herstellen Bk0,3 o.F. 0/32 ... Freitex...	95 m3	42,00	3.990,00
01.05.0013	Schottertragschi- cht herstellen Bk0,3 o.F. 0/45 ... Freite...	250 m2	16,00	4.000,00
<b>01.06</b>	<b>Schmutzwasserkanal</b>	<b>1</b>	<b>117.223,00</b>	<b>117.223,00</b>
Wasserhaltungsmaßnahmen				
01.06.0001	Genehmigung	1 St	125,00	125,00
01.06.0002	Wasserh.anl.nach Wahl des AN herst. ... Freitext ... gesc...	1 Psch	600,00	600,00
01.06.0003	Wasserhaltungsan- lage vorhalten ... Freitext ... geschl. ...	30 d	20,00	600,00
01.06.0004	Wasserhaltungsan- lage betreiben ... Freitext ... geschl. ...	30 d	30,00	900,00
01.06.0005	Wasserhaltungsan- lage umsetzen	3 St	400,00	1.200,00
Rückbau				
01.06.0006	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	280 m	45,00	12.600,00
01.06.0007	Entwässerungsroh- rleitung abbrechen Rohr DN bis 250 ...	280 m	35,00	9.800,00
01.06.0008	Schacht ausbauen DU bis 1,00 m Betonfertigteile T ü. 1,...	12 St	350,00	4.200,00
01.06.0009	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	280 m	14,00	3.920,00
Kanalbau				
01.06.0010	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	61 m	90,00	5.490,00
01.06.0011	Kunststoffrohrle- itung herstellen Rohr DN 200 PP-Rohr ...	61 m	60,00	3.660,00
01.06.0012	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	61 m	60,00	3.660,00
01.06.0013	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >2...	46 m	105,00	4.830,00
01.06.0014	Kunststoffrohrle- itung herstellen Rohr DN 200 PP-Rohr ...	46 m	70,00	3.220,00
01.06.0015	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >2,...	46 m	70,00	3.220,00
01.06.0016	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >2...	111 m	105,00	11.655,00
01.06.0017	Kunststoffrohrle- itung herstellen Rohr DN 200 PP-Rohr ...	111 m	70,00	7.770,00
01.06.0018	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >2,...	111 m	70,00	7.770,00
Anbindung Kanal an Bestand SW8				
01.06.0019	Rohr trennen DN 200	2 St	50,00	100,00
01.06.0020	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.06.0021	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.06.0022	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.06.0023	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Steinzeug	5 m	16,00	80,00
01.06.0024	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	10 m	42,00	420,00
01.06.0025	Entwässerungsrohrleitung herstellen Rohr DN 200 Stz D...	10 m	42,00	420,00
01.06.0026	Vorhandene Rohrleitung DN200 umschließen	2 St	290,00	580,00
01.06.0027	Kanadamanschette für Stz DN 200	4 St	150,00	600,00
01.06.0028	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	10 m	70,00	700,00
Anbindung Kanal an Bestand SW3				
01.06.0029	Rohr trennen DN 200	2 St	50,00	100,00
01.06.0030	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.06.0031	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00
01.06.0032	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.06.0033	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >2...	5 m	42,00	210,00
01.06.0034	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Steinzeug	5 m	16,00	80,00
01.06.0035	Entwässerungsrohrleitung herstellen Rohr DN 200 Stz D...	5 m	42,00	210,00
01.06.0036	Vorhandene Rohrleitung DN200 umschließen	1 St	290,00	290,00
01.06.0037	Kanadamanschette für Stz. DN 200	2 St	150,00	300,00
01.06.0038	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >2,...	5 m	70,00	350,00
Schächte				
01.06.0039	Druckleitungsendschacht DN 800 - Typ ROMOLD	1 St	2.750,00	2.750,00
01.06.0040	S1.16 - Activ-Kohle-Geruchsfilter DN 800 für Druckleitun...	1 St	900,00	900,00
01.06.0041	Kanalschacht DN 800 aus PP, abgew., DN200 - DN200, ...	4 St	1.300,00	5.200,00
01.06.0042	Kanalschacht DN 800 aus PP, gerade, DN200 - DN200, ...	1 St	1.100,00	1.100,00
01.06.0043	Kanalschacht DN 1000 aus PP, abgew., DN200 - DN200...	2 St	1.100,00	2.200,00
01.06.0044	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 Kunstst...	15 St	60,00	900,00
01.06.0045	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 ... Freit...	2 St	60,00	120,00
01.06.0046	Äußerer Absturz DN 200 PP	1 St	1.250,00	1.250,00
01.06.0047	Betonaufclagering DN 600 einbauen Rg.,verschiebsich .....	1,5 m	350,00	525,00
01.06.0048	Schachtdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B Höhe Zu...	8 St	550,00	4.400,00
Übergabeschacht Wasserturmschule				
01.06.0049	Rohr trennen DN 200	2 St	50,00	100,00
01.06.0050	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.06.0051	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00
01.06.0052	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.06.0053	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >2...	10 m	42,00	420,00
01.06.0054	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Steinzeug	10 m	16,00	160,00
01.06.0055	Entwässerungsrohrleitung herstellen Rohr DN 200 Stz D...	5 m	42,00	210,00
01.06.0056	Vorhandene Rohrleitung DN200 umschließen	1 St	290,00	290,00
01.06.0057	Kanadamanschette für Stz. DN 200	2 St	150,00	300,00
01.06.0058	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >2,...	10 m	70,00	700,00
01.06.0059	Kanalschacht DN 600 aus PP mit Teleskopaufsatz, gera...	1 St	850,00	850,00
01.06.0060	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 ... Freit...	2 St	60,00	120,00
01.06.0061	Schachtdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B Höhe Zu...	1 St	550,00	550,00
Prüfungen				
01.06.0062	Kanalreinigung DN 200	218 m	2,50	545,00
01.06.0063	Schachtreinigung DN 800	6 St	30,00	180,00
01.06.0064	Schachtreinigung DN 1000	2 St	30,00	60,00
01.06.0065	Kanalbefahrung DN 200	218 m	2,50	545,00
01.06.0066	Dichtheitsprüfung Kanal DN 200	218 m	2,50	545,00
01.06.0067	Dichtheitsprüfung Schacht DN 800	6 St	150,00	900,00
01.06.0068	Dichtheitsprüfung Schacht DN 1000	2 St	150,00	300,00
<b>01.07 Schmutzwasserhausanschluss</b>		<b>1</b>	<b>394,00</b>	<b>394,00</b>
01.07.0001	Anschlussleitung herstellen mit Erdarbeiten Rohr-DN 150	1 m	48,00	48,00
01.07.0002	Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150 AL Ku...	1 St	290,00	290,00
01.07.0003	Formstück einbauen Teller DN 150	1 St	4,50	4,50
01.07.0004	Formstück einbauen Bogen DN 150	3 St	5,00	15,00
01.07.0005	Boden liefern,in Leitungsgrab.einb. Sand-F1	2 m3	7,00	14,00
01.07.0006	Rohrgraben in Handschachtung	0,5 m3	29,00	14,50
01.07.0007	Erschwernisse bei Kreuzungen	1 St	8,00	8,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
<b>01.08</b>	<b>Trinkwasserleitung</b>	<b>1</b>	<b>17.750,00</b>	<b>17.750,00</b>
	Hinweise Trinkwasserleitungen			
01.08.0001	Erschwerniszulage bei querenden Kabeln	10 St	15,00	150,00
01.08.0002	Erschwerniszulage beischräg laufenden Kabeln	20 m	3,00	60,00
01.08.0003	Graben für Leitungen herst. eing. verd. Boden Tiefe >1,2...	70 m	42,00	2.940,00
01.08.0004	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	70 m	15,00	1.050,00
01.08.0005	Boden von Hand lösen	7 m3	35,00	245,00
01.08.0006	Bodenaustausch	45 m3	16,00	720,00
01.08.0007	Einbau von Füllmaterial f. Auflager	70 m	3,00	210,00
01.08.0008	Einbau von Füllmaterial	70 m	8,00	560,00
01.08.0009	Boden für Kopflöcher ausheben	2 St	180,00	360,00
01.08.0010	Hindernisse (Findlinge) beseitigen	5 St	5,00	25,00
01.08.0011	Offene Wasserhaltung	70 m	12,00	840,00
01.08.0012	Drainage sichern	3 St	75,00	225,00
01.08.0013	Druckrohr DN 80 liefern und verlegen	70 m	42,00	2.940,00
01.08.0014	Rohrschnitte durchführen	5 St	5,00	25,00
01.08.0015	Warnband liefern u. verlegen	70 m	0,50	35,00
01.08.0016	Einbindung in vorh. TW-Leitung DN 150 AZ	1 St	900,00	900,00
01.08.0017	Einbindung in vorh. TW-Leitung DN 80 PE100	1 St	500,00	500,00
01.08.0018	Keilovalschieber DN 80 liefern/einbauen	1 St	625,00	625,00
01.08.0019	Guß-Formstück N-Stück DN 80	1 St	150,00	150,00
01.08.0020	Unterflurhydrant liefern/einbauen	1 St	2.200,00	2.200,00
01.08.0021	PE100 Vorschweißbund mit Losflansch 90x8,2 mm	1 St	110,00	110,00
01.08.0022	Guß-Formstück T-Stück 150/80	4 St	180,00	720,00
01.08.0023	FF-Stück DN 80 liefern und einbauen	1 St	125,00	125,00
01.08.0024	FF-Stück DN 150 liefern und einbauen	1 St	180,00	180,00
01.08.0025	FFR-Stück DN 150/80 liefern und einbauen	1 St	220,00	220,00
01.08.0026	PE Schweißbogen DN 80 liefern/einbauen	12 St	45,00	540,00
01.08.0027	Elektroschweißmuffen DN 150 liefern u. einbauen	2 St	55,00	110,00
01.08.0028	Elektroschweißmuffen DN 80 liefern u. einbauen	2 St	45,00	90,00
01.08.0029	Wasserleitung bis DN 150 desinfizieren	70 m	2,00	140,00
01.08.0030	AZ Leitung bis DN 100 stilllegen und verschließen	1 St	100,00	100,00
	Hinweis			
01.08.0031	Leitung molchen	70 m	2,00	140,00
01.08.0032	Druckprüfung	70 m	2,00	140,00
01.08.0033	Hinweisschild für Schieber	1 St	80,00	80,00
01.08.0034	Hinweisschild für Hydrant liefern und anbringen Fabrikat:...	1 St	135,00	135,00
	Kontrollprüfungen auf Anordnung AG			
01.08.0035	Verdichtungskontrolle nach DIN 4094 (Künzelung)	2 St	80,00	160,00
<b>01.09</b>	<b>Regenwasserkanal</b>	<b>1</b>	<b>92.364,50</b>	<b>92.364,50</b>
	Wasserhaltungsmaßnahmen			
01.09.0001	Genehmigung	1 St	125,00	125,00
01.09.0002	Wasserh.anl.nach Wahl des AN herst. ... Freitext ... gesc...	1 Psch	600,00	600,00
01.09.0003	Wasserhaltungsan- lage vorhalten ... Freitext ... geschl. ...	30 d	20,00	600,00
01.09.0004	Wasserhaltungsan- lage betreiben ... Freitext ... geschl. ...	30 d	30,00	900,00
01.09.0005	Wasserhaltungsan- lage umsetzen	3 St	400,00	1.200,00
	Rückbau			
01.09.0006	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	310 m	45,00	13.950,00
01.09.0007	Entwässerungsroh- leitung abbrechen Rohr DN bis 250 ...	310 m	35,00	10.850,00
01.09.0008	Schacht ausbauen DU bis 1,00 m Betonfertigteile Tiefe 1...	10 St	350,00	3.500,00
01.09.0009	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	310 m	14,00	4.340,00
	Kanalbau			
01.09.0010	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	30 m	52,00	1.560,00
01.09.0011	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 400 Beton-Rohr K ...	30 m	55,00	1.650,00
01.09.0012	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	30 m	14,00	420,00
01.09.0013	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	88 m	62,00	5.456,00
01.09.0014	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 400 Beton-Rohr K ...	88 m	65,00	5.720,00
01.09.0015	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	88 m	14,00	1.232,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.09.0016	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >2...	36 m	74,00	2.664,00
01.09.0017	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 400 Beton-Rohr K ...	36 m	62,00	2.232,00
01.09.0018	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >2,...	36 m	15,00	540,00
01.09.0019	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >3...	60 m	74,00	4.440,00
01.09.0020	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 400 Beton-Rohr K ...	60 m	62,00	3.720,00
01.09.0021	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >3,...	60 m	15,00	900,00
Anbindung Kanal an Bestand RW1				
01.09.0022	Rohr trennen DN 200	2 St	50,00	100,00
01.09.0023	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.09.0024	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00
01.09.0025	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.09.0026	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Beton	10 m	16,00	160,00
01.09.0027	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >3...	10 m	42,00	420,00
01.09.0028	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 200 Beton-Rohr KF...	10 m	42,00	420,00
01.09.0029	Vorhandene Rohrleitung DN200 umschließen	1 St	290,00	290,00
01.09.0030	Kanadamanschette für Beton DN 200	2 St	150,00	300,00
01.09.0031	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >3,...	10 m	70,00	700,00
Anbindung Kanal an Bestand RW3				
01.09.0032	Rohr trennen DN 200	2 St	50,00	100,00
01.09.0033	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.09.0034	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00
01.09.0035	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.09.0036	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Beton	10 m	16,00	160,00
01.09.0037	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >3...	10 m	42,00	420,00
01.09.0038	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 200 Beton-Rohr KF...	10 m	42,00	420,00
01.09.0039	Vorhandene Rohrleitung DN200 umschließen	1 St	290,00	290,00
01.09.0040	Kanadamanschette für Beton DN 200	2 St	150,00	300,00
01.09.0041	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >3,...	10 m	70,00	700,00
Anbindung Kanal an Bestand RW9				
01.09.0042	Rohr trennen DN 400	2 St	50,00	100,00
01.09.0043	Pumpenanlage einrichten Schacht Vakuum-Tiefbrun. FD...	1 St	380,00	380,00
01.09.0044	Einfache Pumpenanlage vorhalten	2 d	8,50	17,00
01.09.0045	Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ... Schla...	2 d	42,00	84,00
01.09.0046	Vorhandene Kanalleitung aufnehmen Beton	10 m	16,00	160,00
01.09.0047	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	10 m	42,00	420,00
01.09.0048	Betonrohrleitung herstellen Rohr DN 400 Beton-Rohr KF...	10 m	42,00	420,00
01.09.0049	Vorhandene Rohrleitung DN400 umschließen	2 St	290,00	580,00
01.09.0050	Kanadamanschette für Beton DN 400	4 St	150,00	600,00
01.09.0051	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	10 m	70,00	700,00
Schachtbauwerke				
01.09.0052	Schachtunterteil DN 1000 abgew. DN 200 - DN 400	2 St	380,00	760,00
01.09.0053	Schachtunterteil DN 1000 abgew. DN 400 - DN 400	2 St	380,00	760,00
01.09.0054	Schachtunterteil DN 1000 abgew. DN 400 - DN 400 - DN...	4 St	540,00	2.160,00
01.09.0055	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 400 Beton-...	17 St	58,00	986,00
01.09.0056	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 400 Beton-...	1 St	58,00	58,00
01.09.0057	Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 Beton-...	2 St	58,00	116,00
01.09.0058	Fertigteil für Schacht einbauen, Schachtring DN1000	8 stgm	205,00	1.640,00
01.09.0059	Fertigteil für Schacht einbauen Hals SH 1000x625 Bauh...	9 St	115,00	1.035,00
01.09.0060	Blindstopfen DN 400 zum Verschließen eines Schachtzu...	5 St	26,00	130,00
01.09.0061	Betonauflagerung DN 600 einbauen Rg.,verschiebsich .....	1,5 stgm	150,00	225,00
01.09.0062	Schachtdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B Höhe Zu...	9 St	550,00	4.950,00
01.09.0063	Umpflasterung von Einbauten herst. Schacht, DN 625 3-...	3 St	160,00	480,00
Prüfungen				
01.09.0064	Kanalreinigung DN 200	10 m	2,00	20,00
01.09.0065	Kanalreinigung DN 300	10 m	2,00	20,00
01.09.0066	Kanalreinigung DN 400	214 m	2,00	428,00
01.09.0067	Schachtreinigung DN 1000	9 St	92,50	832,50
01.09.0068	Kanalbefahrung DN 200	10 m	3,00	30,00
01.09.0069	Kanalbefahrung DN 300	10 m	3,00	30,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.09.0070	Kanalbefahrung DN 400	214 m	3,00	642,00
01.09.0071	Dichtheitsprüfung Kanal DN 200	10 m	3,00	30,00
01.09.0072	Dichtheitsprüfung Kanal DN 300	10 m	3,00	30,00
01.09.0073	Dichtheitsprüfung Kanal DN 400	214 m	3,00	642,00
01.09.0074	Dichtheitsprüfung Schacht DN 1000	9 St	62,00	558,00
<b>01.10</b>	<b>Regenwasserhausanschluss</b>	<b>1</b>	<b>999,50</b>	<b>999,50</b>
01.10.0001	Anschlussleitung herstellen mit Erdarbeiten	10 m	48,00	480,00
01.10.0002	Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150 AL Ku...	5 St	50,00	250,00
01.10.0003	Formstück Bogen einbauen (Zulage)	15 St	2,50	37,50
01.10.0004	Formstück einbauen Teller DN 150	5 St	2,50	12,50
01.10.0005	Boden liefern und einbauen	23 m3	6,50	149,50
01.10.0006	Rohrgraben in Handschachtung	1 m3	30,00	30,00
01.10.0007	Erschwerisse bei Kreuzungen	5 St	8,00	40,00
<b>01.11</b>	<b>Entwässerung Oberflächen</b>	<b>1</b>	<b>5.390,00</b>	<b>5.390,00</b>
Straßenabläufe				
01.11.0001	Ablaufleitung ausbauen Erdarb. Bod.Kl.3-5 Rohr DN 15...	30 m	12,00	360,00
01.11.0002	Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile Tiefe bis 1,25 ...	6 St	90,00	540,00
01.11.0003	Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden Form 1a Sc...	1 St	260,00	260,00
01.11.0004	Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm ...	1 St	260,00	260,00
01.11.0005	Geotextil als Sicherung liefern und einbauen	1 St	6,00	6,00
01.11.0006	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe bis...	2 m	30,00	60,00
01.11.0007	Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PP-Rohr Rohr...	2 m	30,00	60,00
01.11.0008	Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150 AL Ku...	1 St	180,00	180,00
01.11.0009	Formstück einbauen (Zul.) Teller DN 150 Kunststoff-Rohr...	1 St	6,00	6,00
01.11.0010	Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 150 Kunststoff-Ro...	3 St	6,00	18,00
01.11.0011	Baustoff in Leitungsgraben einb. gem.körn. Boden Tiefe ...	2 m	20,00	40,00
Straßengräben / -mulden				
01.11.0012	Mulde herstellen gewachsener Boden Dammfuß ... Freit...	300 m	12,00	3.600,00
<b>01.12</b>	<b>Fernwärmeversorgung (Stadtwerke)</b>	<b>1</b>	<b>17.482,00</b>	<b>17.482,00</b>
Erdarbeiten Neubau Stadtwerke Grevesmühlen				
01.12.0001	Kabelgraben Stromleitung	75 m	10,00	750,00
01.12.0002	Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. grobk. Boden ... Freitext...	72 m3	6,00	432,00
01.12.0003	Kopfloch herstellen und wieder verfüllen	3 St	125,00	375,00
Rückbau stillgelegte Leitung				
01.12.0004	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1...	175 m	42,00	7.350,00
01.12.0005	Entwässerungsroh- rleitung abbrechen Rohr DN bis 250 ...	175 m	35,00	6.125,00
01.12.0006	Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe >1,...	175 m	14,00	2.450,00
<b>01.13</b>	<b>Pflasterflächen, Bord- und Rinnenanlagen</b>	<b>1</b>	<b>63.141,00</b>	<b>63.141,00</b>
Abbruch				
01.13.0001	Betondecke schneiden volle Tiefe Dicke ü. 20-25 cm Sc...	540 m	15,00	8.100,00
01.13.0002	Betondecke aufnehmen Fahrbahn Betondecke auf Unter...	870 m2	10,00	8.700,00
01.13.0003	Plattenbelag aus Beton aufnehmen ... Freitext ... ungeb. ...	1.420 m2	6,00	8.520,00
01.13.0004	Pflasterd.m. Betonpfl.-steinen aufn. 10 cm dick ungeb. F...	1.420 m2	6,00	8.520,00
01.13.0005	Rasengitterst./ Rasenfugenst. aufn. Rasengitterst. Verwe...	300 m2	6,00	1.800,00
01.13.0006	Bordstein aufnehmen. Hochbord Beton Fund. ü. 10-20 c...	220 m	3,00	660,00
01.13.0007	Bordstein aufnehmen. Tiefbord Beton Fund. ü. 10-20 cm...	8 m	3,00	24,00
01.13.0008	Bordstein aufnehmen. Einfassungstein Fund. ü. 10-20 c...	400 m	3,00	1.200,00
01.13.0009	Bordstein aufnehmen. ... Freitext ... Fund. ü. 10-20 cm al...	190 m	8,00	1.520,00
01.13.0010	Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ... Mauerwerk + B...	10 m3	85,00	850,00
01.13.0011	Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ... Freitext ... A...	12 m3	85,00	1.020,00
01.13.0012	Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ... Beton Abbruch ...	25 m3	85,00	2.125,00
Neubau Gehweg				
01.13.0013	Fundamentgraben herstellen SoB F-Breite bis 30cm Tief...	245 m	6,00	1.470,00
01.13.0014	Bordstein aus Beton setzen ... Freitext ... gerader Stein ...	245 m	22,00	5.390,00
01.13.0015	Bewegungsfuge im Fundament herst. Fuge unter Borden	17 St	8,00	136,00
01.13.0016	Bewegungsfuge in Borden herstellen Fugenl. b. 30 cm	17 St	8,00	136,00
01.13.0017	Bordstein trennen TBSt. 10/30-8/20 BSt.nassschneiden ...	25 St	11,00	275,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.13.0018	Bordstein trennen TBSt. 10/30-8/20 BSt.nassschneiden ...	25 St	11,00	275,00
01.13.0019	Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn. St...	310 m2	32,00	9.920,00
01.13.0020	Betonpflaster schneiden, als Zulage	250 m	10,00	2.500,00
<b>01.14</b>	<b>Asphaltbauweisen</b>	<b>1</b>	<b>85.432,00</b>	<b>85.432,00</b>
Hinweis				
Buswendeschleife				
01.14.0001	Unterlage profilieren Unt.gebr. Gestein EV2 mind. 150 M...	1.300 m2	1,00	1.300,00
01.14.0002	Überschüssigen Baustoff entfernen Abrechn. Abtrag	70 m3	12,00	840,00
01.14.0003	Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 Dicke ...	1.050 m2	24,00	25.200,00
01.14.0004	Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 ... Frei...	60 t	135,00	8.100,00
01.14.0005	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen A.tr...	30 m	0,50	15,00
01.14.0006	Unterlage reinigen Asphaltbefestig. Hochdr.-Sauganl.	1.300 m2	0,50	650,00
01.14.0007	Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch ...	1.300 m2	0,50	650,00
01.14.0008	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.aufsprühen A...	30 m	0,50	15,00
01.14.0009	Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 Dicke ...	1.050 m2	12,50	13.125,00
01.14.0010	Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 ... Frei...	30 t	180,00	5.400,00
01.14.0011	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen A.d...	30 m	0,50	15,00
Angleichungs- und Nebenarbeiten				
01.14.0012	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . ... Freitext ... Dec...	30 m	6,00	180,00
01.14.0013	Randabdichtung herstellen Flankenfl. rein. Randmasse ...	125 m	8,00	1.000,00
01.14.0014	Abstumpfungsmaßn- ahme durchführen bit.LFK 1/3 Gest...	1.300 m2	0,50	650,00
Wiederherstellung Fahrbahn				
01.14.0015	Unterlage profilieren Unt.gebr. Gestein EV2 mind. 150 M...	620 m2	1,00	620,00
01.14.0016	Überschüssigen Baustoff entfernen Abrechn. Abtrag	31 m3	12,00	372,00
01.14.0017	Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 Dicke ...	360 m2	24,00	8.640,00
01.14.0018	Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 ... Frei...	35 t	135,00	4.725,00
01.14.0019	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen A.trags...	2 St	20,00	40,00
01.14.0020	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen A.trags...	5 St	30,00	150,00
01.14.0021	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen A.tr...	20 m	0,50	10,00
01.14.0022	Unterlage reinigen Asphaltbefestig. Hochdr.-Sauganl.	620 m2	0,50	310,00
01.14.0023	Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch ...	620 m2	0,50	310,00
01.14.0024	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.aufsprühen A.trag...	2 St	10,00	20,00
01.14.0025	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.aufsprühen A.trag...	5 St	15,00	75,00
01.14.0026	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.aufsprühen A...	20 m	0,50	10,00
01.14.0027	Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 Dicke ...	360 m2	12,50	4.500,00
01.14.0028	Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 ... Frei...	15 t	180,00	2.700,00
01.14.0029	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen A.deck...	2 St	20,00	40,00
01.14.0030	Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen A.deck...	5 St	30,00	150,00
01.14.0031	Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen A.d...	20 m	0,50	10,00
Angleichungs- und Nebenarbeiten				
01.14.0032	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . ... Freitext ... Dec...	20 m	6,00	120,00
01.14.0033	Anschl. a. Fuge m . B-fugenb. herst . Anschl. ADS Ansc...	240 m	6,00	1.440,00
01.14.0034	Randabdichtung herstellen Flankenfl. rein. Randmasse ...	240 m	8,00	1.920,00
01.14.0035	Einbauteile in Asphaltbef. anpassen in Fahrbahn Schieb...	2 St	160,00	320,00
01.14.0036	Einbauteile in Asphaltbef. anpassen in Fahrbahn Schach...	5 St	300,00	1.500,00
01.14.0037	Abstumpfungsmaßn- ahme durchführen bit.LFK 1/3 Gest...	620 m2	0,50	310,00
<b>01.15</b>	<b>Straßenbeleuchtung</b>	<b>1</b>	<b>6.205,00</b>	<b>6.205,00</b>
01.15.0001	Beleuchtungsmast sichern	3 St	50,00	150,00
01.15.0002	Kabelanlage (Strang) freischalten	1 St	180,00	180,00
01.15.0003	Demontage Straßenleuchte inkl. Mast	2 St	175,00	350,00
01.15.0004	Graben für Leitungen herstellen	40 m	12,00	480,00
01.15.0005	Trassenwarnband Kabel	40 m	1,00	40,00
01.15.0006	Baustoff in Leitungsgraben einbauen	40 m	12,00	480,00
01.15.0007	Baugrube herstellen und wieder verfüllen	2 St	180,00	360,00
01.15.0008	Kabelschutzrohr einbauen PE hart 63x5,8 1rohrig/Kiesm...	10 m	11,00	110,00
01.15.0009	Kabel NYY-J bis 5x10	50 m	13,00	650,00
01.15.0010	Kabeltrasse und Schutzrohre einmessen	40 m	2,00	80,00
01.15.0011	Sicherung und Einmessen der Erdkabelschleifen	2 St	20,00	40,00

# Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

## Kostenberechnung 2019-61-2 Grevesmühlen - Schulcampus 2. BA

Nr.	Bezeichnung	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
01.15.0012	Elektrokabel prüfen	1 Psch	185,00	185,00
01.15.0013	Aufstellplätze der Leuchten ausmessen	2 St	10,00	20,00
01.15.0014	Aushub für Mastlöcher 0,50 x 0,50 ca. 1,00 m tief	2 St	125,00	250,00
01.15.0015	Lichtmast mit Aufsatzleuchte gelagert setzen	2 St	400,00	800,00
01.15.0016	Verbindungsuffe, NYY	2 St	100,00	200,00
01.15.0017	Durchgangsmuffen liefern / montieren	1 St	100,00	100,00
01.15.0018	T-Muffen für NYY-J Erdkabel liefern / montieren	1 St	180,00	180,00
01.15.0019	Spannungsfeste Endkappe 0,6 / 1 kV bis 10 mm²	2 St	35,00	70,00
01.15.0020	Staberder als Tiefenerder	2 St	650,00	1.300,00
01.15.0021	Anschluss Beleuchtungsanlage	2 St	45,00	90,00
01.15.0022	Inbetriebnahme der Anlage	1 Psch	90,00	90,00
<b>01.16</b>	<b>Ausstattung, Beschilderung, Markierung</b>	<b>1</b>	<b>13.093,00</b>	<b>13.093,00</b>
Zaunanlagen Schule				
01.16.0001	Zaun aufnehmen ... Freitext ... Höhe 1,00-1,50 m Pfoste...	25 m	12,00	300,00
01.16.0002	Zaun aufnehmen ... Freitext ... Höhe 1,00-1,50 m Pfoste...	70 m	16,00	1.120,00
01.16.0003	Geländer gelagert einschließlich der erforderlichen Erdar...	70 m	45,00	3.150,00
Zaunanlagen WOBAG Poststeig Zuwegung Schule				
01.16.0004	Zaun aufnehmen Maschendrahtzaun Höhe 1,00-1,50 m ...	3 m	16,00	48,00
01.16.0005	Maschendrahtzaun herstellen Zaunhöhe 1,50 m ... Freit...	3 m	45,00	135,00
Zaunanlagen WOBAG Wismarsche Straße				
01.16.0006	Zaun aufnehmen Stahlgitterzaun Höhe 1,00-1,50 m Pfos...	70 m	16,00	1.120,00
01.16.0007	Stahlgitterzaun herstellen Zaunhöhe 1,23 m ... Freitext .....	70 m	45,00	3.150,00
Zaunanlagen WOBAG Am Poststeig				
01.16.0008	Zaun aufnehmen Stahlgitterzaun Höhe 1,00-1,50 m Pfos...	5 m	16,00	80,00
01.16.0009	Stahlgitterzaun herstellen Zaunhöhe 1,23 m ... Freitext .....	5 m	45,00	225,00
Zaunanlagen Schule am Wasserturm				
01.16.0010	Zaun aufnehmen Stahlgitterzaun Höhe 1,00-1,50 m Pfos...	45 m	16,00	720,00
01.16.0011	Stahlgitterzaun herstellen Zaunhöhe 1,23 m ... Freitext .....	45 m	45,00	2.025,00
Beschilderung				
Verkehrsschilder aufnehmen, lagern und setzen				
01.16.0012	Verkehrsschild abbauen Größe bis 1,1 m2 Rohrpf. bis 7...	6 St	30,00	180,00
01.16.0013	Rohrpfosten des AG aufstellen L>2-3 m D b.76 mm Bod...	6 St	100,00	600,00
01.16.0014	Verkehrssch./ Wegweiser des AG anbr. Größe bis 1,1 m...	8 St	30,00	240,00

<b>Kostenberechnung</b> 2019-61-2	<b>Gesamt</b>	<b>638.947,00 EUR</b>
	MWSt.( 19,0 % )	121.399,93 EUR
	<b>Gesamtsumme inkl. MWSt.</b>	<b><u>760.346,93 EUR</u></b>

.....  
(Ort und Datum)

.....  
(Stempel und Unterschrift)



**Mecklenburg-Vorpommern**  
Ministerium für Inneres,  
Bau und Digitalisierung

Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung  
Mecklenburg-Vorpommern · 19048 Schwerin

Bearbeiterin: Frau Anne Radant

Telefon: +49 385 588 12614

Telefax: +49 385 509 12614

E-Mail: [anne.radant@im.mv-regierung.de](mailto:anne.radant@im.mv-regierung.de)

Geschäftszeichen: 510-00000-2022/002-007

Schwerin, 11. August 2023

Stadt Grevesmühlen  
Bürgermeister  
Herrn Lars Prahler  
Rathausplatz 2  
23936 Grevesmühlen

per E-Mail

nachrichtlich per E-Mail:

DSK mbH, Hinter dem Chor 9, 23966 Wismar

Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern, Werkstraße 213, 19061 Schwerin

### **Städtebauförderprogramm 2023 Mecklenburg-Vorpommern**

Ihr Antrag auf Bereitstellung von Finanzhilfen für das Programmjahr 2023

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Prahler,

unter Bezug auf Ihren Antrag stelle ich Ihnen auf Grundlage des Landeshaushaltes 2022/2023 und der geltenden Verwaltungsvereinbarung Städtebauförderung 2023/2024 über die Gewährung von Finanzhilfen des Bundes an die Länder zur Förderung städtebaulicher Maßnahmen sowie vorbehaltlich der Bestätigung des Landesprogramms durch den Bund, im Rahmen des Städtebauförderprogramms 2023, für die Vorbereitung und Durchführung der städtebaulichen Gesamtmaßnahme:

#### **Ploggenseeing**

Finanzhilfen aus dem Programm:

#### **Sozialer Zusammenhalt**

in Höhe von

3.090,00 TEUR

in Aussicht.

**Hausanschrift:**

Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung  
Mecklenburg-Vorpommern  
Arsenal am Pfaffenteich  
Alexandrinestraße 1 · 19055 Schwerin

**Postanschrift:**

Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung  
Mecklenburg-Vorpommern  
19048 Schwerin

Telefon: +49 385 5880

Telefax: +49 385 588-12972

E-Mail: [poststelle@im.mv-regierung.de](mailto:poststelle@im.mv-regierung.de)

Internet: [www.im.mv-regierung.de](http://www.im.mv-regierung.de)

Die o. g. Finanzhilfen 2023 werden, vorbehaltlich der Verfügbarkeit der Haushaltsmittel, innerhalb des fünfjährigen Verpflichtungsrahmens bereitstehen. Der erforderliche Eigenanteil ist entsprechend durch die Gemeinde bereitzustellen. Die kassenmäßige Verteilung der in Aussicht gestellten Finanzhilfen über einen Zeitraum von 5 Jahren ist dem Zuwendungsbescheid zu entnehmen. Eine Bewilligung der Finanzhilfen wird durch das Landesförderinstitut Mecklenburg-Vorpommern erfolgen.

In Auswertung Ihres Programmantrages für die städtebauliche Gesamtmaßnahme „**Ploggenseering**“ nehme ich, mit Bezug auf unser Gespräch am 2. Mai 2023, unter Berücksichtigung sonstiger Einnahmen, folgende Vorhaben in das Städtebauförderprogramm 2023 (Höhe der Finanzhilfen von Bund und Land in TEUR) auf:

- das Quartiersmanagement mehrjährig (144,00),
- Verfügungsfonds (13,33),
- Maßnahmen der Vorbereitung: Rahmenplan, energetisches Quartierskonzept, B-Plan, Beleuchtungskonzept, Gutachterausschuss Vermessung und Grundstücksankäufe (335,60),
- Abbrucharbeiten Bereich Schulcampus (156,67)
- Schaffung Baufreiheit Schulcampus (180,00)
- Neubau GS 1. Tranche (1.980,33) sowie
- Trägervergütung.

Die Maßnahmen Erarbeitung integriertes energetisches Quartierskonzept und Neubau einer Grundschule werden als Klimaschutzmaßnahmen gewertet.

Zum Verfügungsfonds verweise ich auf die bestehende Regelung der Begrenzung auf 13,33 TEUR Finanzhilfen pro Jahr.

**Die bereitgestellten Städtebaufördermittel, einschließlich der sonstigen Einnahmen, dürfen innerhalb der Gesamtmaßnahme nur für die in die Städtebauförderprogramme aufgenommenen Maßnahmen eingesetzt werden.**

**Die folgenden Hinweise sind bei der Vorbereitung und Durchführung der o. g. städtebaulichen Gesamtmaßnahme zu beachten:**

#### **Mittelinanspruchnahme innerhalb des fünfjährigen Bewilligungszeitraumes**

Seitens des Ministeriums wird weiterhin die Gefahr gesehen, dass bewilligte Bundes- und Landesfinanzhilfen verfallen könnten, wenn die Mittel nicht fristgerecht in Anspruch genommen werden. Die mit diesem Ankündigungsschreiben in die Städtebauförderung aufgenommenen Einzelmaßnahmen sind grundsätzlich in dem Bewilligungszeitraum von fünf Jahren (2023 bis 2027) umzusetzen. Es besteht kein Anspruch auf die Übertragung der nicht fristgemäß eingesetzten Finanzhilfen in das nächste Haushaltsjahr. Eine Verlängerung des im Zuwendungsbescheid über die Gesamtmaßnahme festgelegten Bewilligungszeitraumes erfolgt nicht.

## **Umverteilung / Umschichtung**

Bewilligte Finanzhilfen für die einzelnen Kassenraten, die nicht innerhalb der im Bewilligungsbescheid festgesetzten Frist von der Kommune in Anspruch genommen werden, sind unverzüglich dem Ministerium zur Mittelumschichtung frei zu melden. **Das Ministerium kann sich gemäß A 7.6 Absatz 2 StBauFR eine entsprechende Umschichtung vorbehalten, um einen möglichen Mittelverfall abzuwenden.**

## **Elektronische Begleitinformationen in der Datenbank des Bundes**

Die in der Datenbank des Bundes unter <https://stbauf.bund.de> bereitgestellten elektronischen Begleitinformationen (eBi) sind für die aufgenommene/n Gesamtmaßnahme/n durch die Kommune auszufüllen und bis spätestens zum 31. August 2023 freizugeben. Erst danach erhalten Sie den Zuwendungsbescheid. Die mit Ankündigungsschreiben aufgenommene/n Klimaschutzmaßnahme/n zur Anpassung an den Klimawandel sind als Fördervoraussetzung zur Aufnahme in das Programm Städtebauförderung 2023 in den E-Begleitinformationen in der Datenbank des Bundes unter Punkt 1.3 zu erläutern. Als Klimaschutzmaßnahme/n werden auch die gewertet, die nicht aus der Städtebauförderung, sondern anderweitig finanziert werden. Diese Klimaschutzmaßnahme/n ist/sind ebenfalls in den elektronischen Begleitinformationen unter Punkt 1.3 zu erläutern.

## **Elektronisches Monitoring in der Datenbank des Bundes**

Zu den in die Bund-/Länderprogramme aufgenommenen Gesamtmaßnahmen sind, entsprechend Artikel 11 Absatz 2 der Verwaltungsvereinbarung Städtebauförderung 2023/2024, zur Erfüllung der Evaluierungs- und Berichtspflicht nach Artikel 104 b GG, Monitoringdaten in den elektronisch vom Bund bereitgestellten Formblättern (Datenbank Bund unter <https://stbauf.bund.de>) zu erfassen. Die Monitoringdaten für im Jahr 2023 aufgenommene Gesamtmaßnahmen sind von der Kommune bis zum 30. August 2024 in die Datenbank einzutragen, dann jährlich jeweils zum 31. August.

## **Integrierte Stadtentwicklungskonzepte, Monitoring Stadtentwicklung**

Gemäß Artikel 3 Absatz 1 Anstrich 2 Satz 3 der Verwaltungsvereinbarung Städtebauförderung 2023/2024 ist die Aktualität des Integrierten Stadtentwicklungskonzeptes der Kommune, welches eine Fördervoraussetzung bildet, sicherzustellen. Der Anwenderleitfaden Integrierte Stadtentwicklungskonzepte ist auf der Ministeriumsseite im Regierungsportal des Landes M-V veröffentlicht. Das Integrierte Stadtentwicklungskonzept ist bei Bedarf zu aktualisieren und in einem Turnus von spätestens fünf Jahren zu überprüfen. Ein Monitoring bildet die Grundlage für die Erarbeitung bzw. Aktualisierung eines Integrierten Stadtentwicklungskonzeptes. Das Ministerium geht davon aus, dass bei der Kommune ein jährliches Monitoring Stadtentwicklung, entsprechend des veröffentlichten Merkblattes, geführt wird. Die Daten aus dem Monitoring sind im Rahmen der Erfolgskontrolle der Städtebauförderung dem Ministerium auf Nachfrage zur Verfügung zu stellen.

## **Öffentlichkeitsarbeit**

Das Land ist gehalten, dem Bund bedeutende Fördermaßnahmen für die öffentlichkeitswirksame Kommunikation mitzuteilen. Darüber hinaus ist die Förderung aus den Bund-/Länderprogrammen in der öffentlichen Kommunikation angemessen darzustellen. Über geeignete pressewirksame Termine mit Bezug zu Vorhaben, die im Rahmen der Städtebauförderung gefördert wurden, wie Grundsteinlegungen, Einweihungen etc. ist das Ministerium daher rechtzeitig zu informieren.

## **Mietpreis- und Belegungsbindung**

Für private Modernisierungs- und Instandsetzungsmaßnahmen sowie für Maßnahmen (Sanierung oder Neubau) an privat nutzbaren Gebäuden im Eigentum der Gemeinde, wurde eine Mietpreis- und Belegungsbindung eingeführt. Hiervon ausgenommen sind kleinteilige Modernisierungsmaßnahmen.

## **Quartiersmanagement**

Das Quartiersmanagement ist entsprechend Artikel 4 der Verwaltungsvereinbarung Städtebauförderung 2023/2024 zuwendungsfähig. Aus Sicht des Ministeriums ist für langfristige Erfolge eine personelle Kontinuität nötig, die bei einem Quartiersmanagement mit kurzfristigen Arbeitsverträgen nicht gesichert werden kann. Deshalb sind für das Quartiersmanagement in der Städtebauförderung, um Vertrauen aufzubauen und Kenntnisse zu sichern, grundsätzlich keine kurzfristigen Arbeitsverträge abzuschließen, sondern das Anstellungsverhältnis ist auf mindestens 3 Jahre anzulegen.

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag



Anvera Scharenberg