

Große Kreisstadt Radebeul · Pestalozzistraße 6 · 01445 Radebeul

Große Kreisstadt Radebeul Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul

Zentrale Einwahl +49 351 8111 - 50 www.radebeul.de Steuernummer 209/149/00043

Amt Rechts- und Ordnungsamt
Sachgebiet Widerspruchs- und Vergabestelle
Besucher- Anschrift Pestalozzistraße 4
Herr Mähler
Tel +49 351 8311-778

vergabe@radebeul.de Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente.

Ihr Zeichen Ihr Schreiben vom Aktenzeichen Datum

333-2024-01. 15.07.2024

E-Mail

Liegenschaft/Ort: Brunnen

Leistung: Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul

Los/Titel/Gewerk: 2024-2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend erhalten Sie die Ausschreibungsunterlagen zum o. g. Vorhaben.

Wir möchten Sie bitten, das Angebot bis zum **Submissionstermin am 13.08.2024, 10:00 Uhr** in der Stadtverwaltung Radebeul, bei elektronischen Angebotsabgabe direkt an vergabe@radebeul.de zu zusenden

Sollten Sie aus Kapazitätsgründen nicht an der Ausschreibung teilnehmen können, so bitten wir Sie, uns Ihre Nichtteilnahme zeitnah mitzuteilen.

Gestatten Sie uns noch einige wichtige Hinweise:

Zur Angebotsabgabe **reichen Sie bitte <u>nur</u> das Abgabeexemplar** (VU AG 333-2024-XX bzw. "Verdingungsunterlagen 2. Heftung") ein.

Bitte achten Sie dabei darauf, dass in der Email der Name des Vorhabens und der Name des Bieters eindeutig zu erkennen sind.

Weiter Unterlagen können Sie auch unter der Homepage der Stadtverwaltung Radebeul/Aktuelles/ Ausschreibungen einsehen bzw. downloaden

Mit freundlichen Grüßen

i. A.

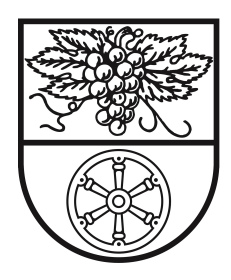
Herr Mähler Sachbearbeiter

Widerspruchs- und Vergabestelle



Sparkasse Meißen IBAN: DE97 8505 5000 3100 0031 00 BIC: SOLADES1MEI

Große Kreisstadt Radebeul



Rechts- und Ordnungsamt Vergabestelle

Bauvorhaben

Brunnen
Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul
2024-2025

Verdingungsunterlagen

1. Heftung bleibt beim Bieter

Datum der Versendung:						
Vergabenummer: 333-2024-01						
Vergabeart: Öffentliche Ausschreibung						
Angebotseröffnung:						
Datum: 13.08.2024 Zeit: 1	0:00 L	Uhr				
Ort: Raum Tel:						
Stadtverwaltung Radebeul Rechts- und Ordnungsamt Pestalozzistraße 4 01445 Radebeul		4 +49 351 8311-778				
Bindefrist endet am:						
23.09.2024						
voraussichtliche Ausführungszeit:						
Beginn: 23.09.2024 Ende: 30.09.2025						

Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes Vergabeverfahren auf Grundlage von: §3a VOB/A

Liegenschaft/Ort: Brunnen

Leistung: Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul

2024-2025 Los/Titel/Gewerk:

Ania	<u>gen</u>	
A)	die beim	Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu berücksichtigen sind:
√	212	Teilnahmebedingungen (Stand 2019)
√	214	Besondere Vertragsbedingungen (BVB)
	216	Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen
	226	Mindestanforderungen an Nebenangebote
	227	Zuschlagskriterien
	232	Vereinbarung Tariftreue AN und NU
	242	Instandhaltung
√	11 St.	Pläne
√	1 St.	GAEB-Datei (DA83)
B)	die beim	Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:
√		Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen
√	214	Besondere Vertragsbedingungen (BVB)
	225	Stoffpreisgleitklausel
	228	Nichteisenmetalle
	241	Abfall
	244	Datenverarbeitung
	0 St	Pläne, Ausführungszeichnungen, Skizzen
	0 St	Merkblätter (Gewässerschutz)

C)	die, s	oweit erforderlich, ausgefüllt	mit dem Angebot einzureichen sind:				
√	213	Angebotsschreiben					
		Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm					
√	214	Besondere Vertragsbedingu	ngen (BVB)				
	217	Ergänzung der besonderen V	Vertragsbedingungen (COVID-19)				
	124	Eigenerklärung Eignung (nur	für nicht präqualifizierte Bieter)				
√	221	Angaben zur Preisermittlung	gentsprechend Formblatt 221				
	224	Angebot Lohngleitklausel					
√	233	Verzeichnis der Nachuntern	ehmer				
√	234	Erklärung Bieter-/Arbeitsgen	neinschaft				
√	->	kurze Firmenvorstellung mit	Angabe Anzahl Mitarbeiter und Anz. Geräte/Fahrz.				
√	->	Ein vergleichbares Referenz	objekt einer anderen Gemeinde/ Kommune				
D)	die au	ısgefüllt auf gesondertes Verl	angen der Vergabestelle einzureichen sind:				
		frei					
	223	Aufgliederung der Einheitspre	eise entsprechend Formblatt 223				
1.		Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Leistungen im Na- men und für Rechnung					
	Stadtverwaltung Radebeul						
			Tiefbauamt				
			Sachgebiet Stadtgrün				
			Pestalozzistraße 6				
			01445 Radebeul zu vergeben.				
2.	Komn	nunikation					
	Die Ko	ommunikation erfolgt					
	√	elektronisch über die Vergabe	eplattform.				
		in Textform unter nachsteher	der Anschrift:				
	<u>zu de</u>	n Vergabeunterlagen:					
	Herr I	Mähler	Telefon: +49 351 8311-778				
			Fax: +49 351 8311-713				
			Mail: vergabe@radebeul.de				
	zu de	n fachlichen Inhalten:					
	Tiefba	auamt- SG Stadtgrün- Pestalo	zzistraße 6- 01445 Radebeul				
	Anspi	rechpartner:	Frau Krannich				
	Tel./F	ax:	+49 351 8311-919/900				
	Mail:		stadtgruen@radebeul.de				

3. Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)

3.1	Folgende Unterlagen sind <u>mit dem Angebot einzureichen</u> :			
	√	siehe Vergabebekanntmachung		
		siehe Formblatt EVM 216 "Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen"		
	√	Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221		
		Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 222		
		Angaben Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223		
		Formblatt Baustoffverzeichnis		
	√	Formblatt Bieterangabenverzeichnis		
		Erklärung zur Vermeidung von Produkten aus ausbeuterischer Kinderarbeit Formblatt		
	√	Erklärung über die Zahlung von Mindestlohn entsprechend Formblatt MiLo		
	√	GAEB-Datei DA 84		
3.2	- frei	-		
3.3	Nach	nforderung		
	Fehle	ende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden		
	√	nachgefordert		
		teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:		
		-		
		-		
		nicht nachgefordert.		
3.4	Folge	ende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:		
		siehe Vergabebekanntmachung		
		siehe Formblatt EVM 216 "Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen"		
		Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221		
		Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 222		
	√	Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223		
	√	Urkalkulation		
		Formblatt Baustoffverzeichnis		
		Formblatt Bieterangabenverzeichnis		
		Freistellungsbescheinigung Finanzamt		
		Erklärung Vermeidung von Produkten aus ausbeuterischer Kinderarbeit		
	√	Ergänzung des Nachunternehmerverzeichnisses um die Namen der Nachunternehmer		
	√	Qualifikation des zu benennenden Verantwortlichen für die Sicherung an Arbeitsstellen gemäß dem "Merkblatt über die Rahmenbedingungen für die erforderlichen Fachkenntnissen zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS)"		
		Gewerbezentralregisterauskunft oder eine schriftliche Erklärung, dass die Voraussetzungen für einen Ausschluss gem. § 19 Abs. 1 MiLoG für sein Unternehmen <u>nicht</u> vorliegen		

4. Losweise Vergabe

	√	nein		
		ja, An	ngebote können abgegeben werden für	
			nur für ein Los	
			für ein oder mehrere Lose	
			nur für alle Lose (alle Lose müssen abgegeben werden)	
			frei	
5.	Mehr	rere Ha	auptangebote	
	Die A	bgabe	e von mehr als einem Hauptangebot ist	
		Werd	lassen. en mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot	
	✓	nicht	zugelassen.	
6.	Nebe	enange	ebote	
6.1	√	Nebenangebote sind nicht zugelassen; Nr. 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.		
6.2			nangebote sind zugelassen (siehe auch Nr. 4 der Teilnahmebedingungen), ausgenom Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -	
			für die gesamte Leistung	
			nur für nachfolgend genannte Bereiche:	
			_	
			_	
			Mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:	
			-	
			_	
			unter folgenden weiteren Bedingungen:	
			☐ nur in Verbindung mit einem Hauptangebot –	
7	Ange	hotes	uewartung	

Angebotsauswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

Zuschlagskriterium Preis \checkmark

> Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt. Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt 227 "Zuschlagskriterien"

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 % eingeräumt. Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt. Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstätte für Behinderte ist dem Angebot zu führen.

8. Zugelassene Angebotsabgabe

√	Elektronisch.	
	☑ in Textform ☐ mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel elektronischer Angebotsübermittlung in Textform mu	mit qualifizierter/m Signatur/Siegel uss der Bieter zu erkennen sein; falls vor-
gegel Das <i>A</i>	eben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/d Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ab Adresse Vergabe@radebeul.de der Vergabestelle zu	em geforderten Siegel zu versehen. lauf der Angebotsfrist über die ber die E-
	Schriftlich	
schlo	beigefügte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen ossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfri abzugeben:	•
	Jmschlag ist mit beiliegendem vorgedruckten Kenn ift und der Angabe der vorgegebenen Kennzeichnung	
Angel	botsunterlagen für:	

, angebotounterrugen run.

Brunnen

Anschrift für Postversand: Stadtverwaltung Radebeul

Rechts- und Ordnungsamt

Widerspruchs- und Vergabestelle

Pestalozzistraße 6

9. Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):

Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann:

Landratsamt Meißen

Rechts- und Kommunalamt SG Recht einschließlich Vergabe Brauhausstraße 21 01662 Meißen

Tel.: +49 3521 7251 - 811 Fax: +49 3521 7251 - 800 rka@kreis-meissen.de

10. frei

Teilnahmebedingungen für die Vergabe von Bauleistungen Einheitliche Fassung

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Unternehmens Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat es unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art er wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

- 3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.
- 3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden. Das Angebot ist bis zu dem von der Vergabestelle angegebenen Ablauf der Angebotsfrist einzureichen. Ein nicht form- oder fristgerecht eingereichtes Angebot wird ausgeschlossen.
- 3.3 Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.
 - Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.
- 3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.
- 3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.
- 3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in "Mischkalkulationen" auf andere Leistungspositionen umlegt, von der Wertung ausgeschlossen.
- 3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Nebenangebote

4.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

- 4.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.
 - Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.
 - Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.
- 4.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 4.4 Nebenangebote, die den Nummern 4.1 bis 4.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

5 Bietergemeinschaften

- 5.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben.
 - in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt.
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte/mit Siegel versehene Erklärung abzugeben.

5.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

6 Nachunternehmer

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

7 Eignung

7.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e. V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte "Eigenerklärung zur Eignung" vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e. V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der "Eigenerklärung zur Eignung" genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

7.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der "Eigenerklärung zur Eignung" genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e. V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Liegenschaft/Ort: Brunnen

Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul Leistung:

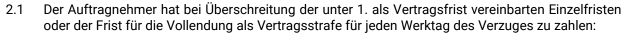
Los/Titel/Gewerk: 2024-2025

Besondere Vertragsbedingungen

1 Ausführungsfriste	n (§ 5 VOB/B)
---------------------	---------------

	Mit der Ausführung ist zu beginnen:					
	✓	am:	23.09.2024			
		spätestens:		Werktage nach Zugang des Auftragsschreibens		
		<u>in der</u>	KW	, spätestens am letzten Werktag dieser KW.		
		(§ 5 Abs. 2 Satz 2	2 VOB/B). Die Auffo	ugang der Aufforderung durch den Auftraggeber orderung wird ihnen voraussichtlich bis zum 00.00.20xx § 5 Abs. 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.		
	nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn					
Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)						
	√	am:	30.09.2025			
		innerhalb von		Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.		
		in der:		, spätestens am letzten Werktag dieser KW.		
		in der im beigefü	gten Bauzeitenplar	ausgewiesenen Fertigstellungsfrist		
1.2	Verbi	ndliche Fristen ger	mäß § 5 Abs.1 VOB	/B sind:		
	✓	vorstehende Fris	ten für den Ausführ	ungsbeginn		
	✓	vorstehende Fris	ten für die Vollendu	ng (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung		
		folgende als Vert	ragsfrist vereinbart	e Einzelfristen		
		☐ Aus dem be	eigefügten Bauzeite	nplan:		
		ohne Bauze	eitenplan werden au	sdrücklich als Vertragsfristen vereinbart:		

2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)



Q.1 Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt.

Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den zu diesem Zeitpunkt vertraglichen zu erbringenden Leistung entspricht.

- 2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt 5 v. H. der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teil der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.
- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Abs. 3 Nr. 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Abs. 5 Nr. 3 VOB/A verlängert auf:

00 Tage

4 Sicherheitsleistungen für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

☑ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.

☐ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.

5 Sicherheitsleistungen für Mängelansprüche (§ 17 VOB/B)

✓ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.

☐ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)

Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für

- die Vertragserfüllung das Formblatt "Vertragserfüllungsbürgschaft
- die Mängelansprüche das Formblatt "Mängelansprüchebürgschaft
- vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt "Abschlagszahlungs-/Vorauszahlungsbürgschaft"

7 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

(Besondere Vertragsbedingungen) Vergabe-Nr.: 333-2024-01 . 3 Bez

8	Werbun	Q

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

9 Rechnungen (§ 14 VOB/B)

9.1 Alle Rechnungen sind beim Auftraggeber **1**-fach (postalisch an die in Punkt 1 der Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes genannte Adresse oder im Dateiformat PDF an rechnung@radebeul.de <u>und zugleich</u> bei dem mit der Bauüberwachung beauftragten Planungsbüro

Tiefbauamt- SG Stadtgrün- Pestalozzistraße 6- 01445 Radebeul einzureichen.

9.2 Die notwendigen Rechnungsunterlagen (z. B. Mengenberechnungen, Abrechnungszeichnungen, Handskizzen) sind **2**-fach einzureichen.

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

10.1	Bauwesenversicherung wird vereinbart			
		ja		
	✓	nein		
	Die Ba	uwesenversicherung beträgt 0 v. H. mit 500 € Selbstbeteiligung im Schadensfall.		
	Der Be	trag von 0 v. H. wird von der Schlussrechnungssumme einbehalten.		

10.2 Baunebenkosten

	ja
V	nein

Dem Auftragnehmer werden nachfolgende Baunebenkosten übertragen:

Bauwasser 0,00 v. H.
Baustrom 0,00 v. H.
Baureinigung 0,00 v. H.
Bauschutt v. H.
Bauschild Euro

Die Beträge werden von der Schlussrechnung einbehalten.

- Ende der Besonderen Vertragsbedingungen -

Stadtverwaltung Radebeul Widerspruchs- und Vergabestelle

Bezeichnung der Bauleistung:

Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul

Los/Teillos/Gewerk/Abschnitt:

2024-2025

(Wie Aufforderung bzw. EU-Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Information Datenschutz

Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten nach Artikel 13 und 14 der Verordnung (EU) 2016/679 vom 27. April 2016 – Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Der Schutz Ihrer Personen bezogenen Daten ist uns ein besonderes Anliegen. Wir verarbeiten Ihre Daten daher ausschließlich auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen. Mit den folgenden Informationen möchten wir Ihnen einen Überblick über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht geben.

1. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen können Sie sich wenden?

Verantwortlicher: Herr Mähler

Telefon: +49 351 8311-778

E-Mail-Adresse: vergabe@radebeul.de

Sie erreichen unsere(n) Datenschutzbeauftragte(n) unter:

Verantwortlicher: Herr Beßler

Telefon: +49 351 8311-780

E-Mail-Adresse: datenschutz@radebeul.de

2. Welche Quellen und Daten nutzen wir?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung von Ihnen erhalten. Zudem verarbeiten wir – soweit für die Erbringung unserer Dienstleistung erforderlich – personenbezogene Daten, die wir aus öffentlich zugänglichen Quellen (Handels- und Vereinsregister, Gewerbezentralregister bzw. Wettbewerbsregister, Presse, Internet) zulässigerweise gewinnen oder die uns von anderen Behörden des Bundes und der Länder oder von sonstigen Dritten (z.B. Auskunfteien) berechtigt übermittelt werden. Relevante personenbezogene Daten sind Personalien (Name, Adresse und andere Kontaktdaten wie Telefonnummer und E-Mail-Adresse und IP). Wir speichern Personen bezogene Daten z.B. im Zusammenhang mit Bedarfserhebungen, Beschaffungsaufträgen, Angeboten, Ihren Fragen welche Sie z.B. über Webformulare oder per E-Mail an uns senden, Daten aus der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen (z.B. Zahlungsverkehr), Dokumentationsdaten (z.B. über Fragen und Antworten zu unseren Vergabeverfahren).

3. Wofür verarbeiten wir Ihre Daten und aufgrund welchen Gesetzes (Zweck der Verarbeitung)?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Rahmen des Vergabeverfahrens auf der Grundlage des Art. 6 Abs. 1 lit. a, b, c und e, Abs. 3 DSGVO und der §§ 3 ff. SächsDSDG (Sächsische Datenschutzdurchführungsgesetz) wie folgt:

a) Zur Erfüllung von vertraglichen Pflichten

Die Verarbeitung von Daten erfolgt zur Erbringung von Dienstleistungen im Rahmen der fiskalischen Bedarfsdeckung für Behörden und andere staatliche Organisationen. Die Zwecke der Datenverarbeitung richten sich in erster Linie nach den konkreten Produkten (z.B. Bedarfserhebung, Abfragen und Analysen unter Behördenkunden künftig auch u. U. mittels des Bedarfserhebungstools; Durchführung von Vergabeverfahren zur Durchführung von vorvertraglichen und vertraglichen Maßnahmen, und der Abwicklung von Rahmenvereinbarungen im Rahmen des E-Procurements). Die weiteren Einzelheiten zu den Datenverarbeitungszwecken können Sie den maßgeblichen Geschäfts- und Nutzungsbedingungen entnehmen.

b) Wahrung berechtigter Interessen

Soweit erforderlich verarbeiten wir Ihre Daten über die eigentliche Erfüllung des Vertrages hinaus zur Erfüllung rechtlicher Pflichten oder zur Wahrnehmung im öffentlichen Interesse liegender Aufgaben, insbesondere zur:

- Prüfung und Optimierung von Verfahren zur Bedarfsanalyse zwecks direkter Kundenansprache,
- Geltendmachung rechtlicher Ansprüche und Verteidigung bei rechtlichen Streitigkeiten,
- Verhinderung und Aufklärung von Straftaten.

c) Aufgrund Ihrer Einwilligung

Die Zusendung unseres Newsletters über Neuerungen bei der e-Vergabe oder Informationen über zukünftige Vergaben in von Ihnen ausgesuchten Produktbereichen beruht auf Ihrer Einwilligung.

d) Aufgrund gesetzlicher Vorgaben

Zudem unterliegen wir als öffentlicher Auftraggeber rechtlichen Verpflichtungen, das heißt gesetzlichen Anforderungen (z. B. Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen, Vergabeverordnungen, Wettbewerbsregistergesetz, Steuergesetze). Zu den Zwecken der Verarbeitung gehören unter anderem die Identitätsprüfung, Betrugs- und Geldwäscheprävention, die Erfüllung steuerrechtlicher Kontroll- und Meldepflichten.

4. Wer bekommt Ihre Daten?

Ihre Daten bekommen nur die für die Bearbeitung zuständigen Personen und diejenigen, die ein berechtigtes Interesse durch ihre Beteiligung darlegen können. So bekommen insbesondere bei Beschaffungen nur Personen bei dem Bedarfsträger und der Vergabestelle Angebote zur Kenntnis. Außerdem können zuständige Datenschutzbeauftragte, Vorgesetzte, Qualitätsmanager, Innenrevisoren, Nachprüfstellen, Vergabekammern, Rechnungs- und Preisprüfer sowie Angehörige der Rechnungshöfe in erforderlichem Umfang Einblick in Ihre Daten bekommen.

e) Recht auf Widerspruch

Es besteht das Recht, aus Gründen, die sich aus der besonderen Situation des Bewerbers/ Bieters ergeben, der Verarbeitung der diesen betreffenden Daten zu widersprechen, sofern nicht ein überwiegendes öffentliches Interesse oder eine Rechtsvorschrift dem entgegensteht.

f) Recht auf Unterrichtung

Es besteht ein Recht auf Unterrichtung, an welchen Empfänger Informationen weitergeleitet wurden, die berichtigt worden sind, die gelöscht wurden oder deren Verarbeitung eingeschränkt wurde.

g) Recht auf Datenübertragbarkeit

Sie haben unter bestimmten Voraussetzungen ein Recht auf Übertragung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten, die Sie uns bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format, wenn die Verarbeitung auf einer Einwilligung oder einem Vertrag beruht und mit Hilfe automatisierter Verfahren erfolgt.

h) Recht auf Widerruf

Es besteht ein Recht eine erteilte Einwilligung in die Verarbeitung personenbezogener Daten zu widerrufen. Dies gilt auch für den Widerruf von Einwilligungserklärungen, die vor der Geltung der Datenschutzgrundverordnung, also vor dem 25. Mai 2018, uns gegenüber erteilt worden sind. Bitte beachten Sie, dass der Widerruf erst für die Zukunft wirkt. Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, wird davon nicht berührt.

i) Recht auf Beschwerde

Es besteht ein Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde.

5. Besteht eine Pflicht zur Bereitstellung der personenbezogenen Daten?

Im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung ist es erforderlich, dass Sie diejenigen personenbezogenen Daten bereitstellen, die für die Aufnahme und Durchführung einer Geschäftsbeziehung und der Erfüllung der damit verbundenen vertraglichen Pflichten erforderlich sind oder zu deren Erhebung wir gesetzlich verpflichtet sind. Ohne diese Daten werden wir in der Regel nicht in der Lage sein, Verträge mit Ihnen zu schließen oder diese auszuführen. Sollten Sie uns notwendige Informationen und Unterlagen nicht zur Verfügung stellen, dürfen wir die von Ihnen gewünschte Geschäftsbeziehung nicht aufnehmen oder fortsetzen.

6. Findet eine automatisierte Entscheidungsfindung statt?

Zur Begründung und Durchführung der Geschäftsbeziehung nutzen wir elektronische Unterstützung, aber grundsätzlich keine vollautomatisierte Entscheidungsfindung gemäß Art. 22 DSGVO. Sollten wir diese Verfahren in Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie - sofern es gesetzlich vorgegeben ist - hierüber gesondert informieren.

7. Änderung des Zwecks der Datenverarbeitung

Wir verarbeiten teilweise Ihre Daten mit dem Ziel, bestimmte persönliche Aspekte zu bewerten (Profiling). Wir setzen Profiling beispielsweise in Fällen von Teilnahmewettbewerben bei der Vergabe von Dienstleistungen von Beraterteams, Dozenten und Coaching ein. Wenn der Zweck der Verarbeitung der Daten durch uns geändert werden soll, werden Sie vorher darüber informiert.

Springbrunnenanlagen

Springbrunnen gibt es im Stadtgebiet von Radebeul in den vielfältigsten Ausführungen.

Im öffentlichen Raum sind sie Anziehungspunkte und gerade an warmen Sommertagen bieten sie eine willkommene Abkühlung für Groß und Klein. Dabei ist die Verkehrssicherheit von Springbrunnen von großer Bedeutung. Angesichts der Umwelt- und Nutzungsbedingungen, denen Springbrunnenanlagen ausgesetzt sind, muss gewährleistet werden, dass das verwendete Wasser die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt.

Dabei ist zu beachten, das sich die Anlagen verteilt im gesamten Stadtgebiet befinden.

Die Stadt Radebeul möchte die Wartung der nachstehenden Brunnen ausschreiben.

- Springbrunnenanlage am "Goldenen Anker" in Kötzschenbroda
- Springbrunnen Hauptstraße / Eduard- Bilz- Straße in Radebeul- Ost
- Mühlsteinbrunnen an der Meißner Straße / Paradiesstraße in Radebeul- Mitte
- Springbrunnen Fontaineplatz/ Dr. Schminke Allee in der Oberlößnitz
- Springbrunnen am Lößnitzgymnasium (Steinbachstraße)
- Springbrunnen Prof. Wilhelm- Ring in Radebeul- West
- Springbrunnen am Spielplatz Robert- Werner- Platz in Radebeul Serkowitz
- Springbrunnen im Hochzeitsgarten des Standesamtes Radebeul in Radebeul- Ost
- Brunnenanlage Schlegelstraße im "Dichterviertel"
- Brunnenanlage im Karl- May Hain*
- Brunnenanlage Bilzplatz mit Trinkbrunnen
- Brunnen Serkowitzer Straße/ Brunnenplatz in Radebeul- Serkowitz

*Die Brunnenanlage im Karl- May- Hain ist zurzeit Außerbetrieb. Der Wasserverlust dieser Anlage war in der Vergangenheit so erheblich, dass diese abgeschaltet werden musste. Während der Ausschreibungsphase wird durch ein externes Unternehmen versucht, die Schadstelle aufzufinden und gegebenenfalls zu reparieren. Die Wartungsarbeiten für diesen Brunnenanlage werden später zum Leistungsumfang mittels Nachtrag hinzugefügt.

Die Pumpen werden zum Saisonende im September ausgebaut und sollen beim Auftragnehmer bis zum Wiedereinbau im Frühjahr zwischengelagert werden.

Werden nach Zustandskontrolle der Pumpen Mängel festgestellt, werden eventuell anfallende Reparaturen gesondert beauftragt.

Die Mengen im nachstehenden Leistungsverzeichnisse beinhalten die Leistungen für 1 Jahr.

Allgemeines:

Betriebsstörungen oder Beschädigungen, welche im Rahmen der Wartungsleistungen festgestellt und nicht behoben werden können, sind unverzüglich dem

-> Hochbauamt- Sachgebiet Stadtgrün 0351-8311 919 zu melden

Bei der Inbetriebnahme der Brunnenanlage muss der Strom eingeschalten werden. Bei der Außerbetriebnahme muss die Brunnenanlage stromfrei geschaltet werden.

Reparaturarbeiten sind nicht Bestandteil dieser Ausschreibung. Diese werden gesondert beauftragt.

Übertrag:

15.07.2024 im Stadtgebie	Leistungsverzeic t von Radebeul	hnis Blank	cett		Seite 2 von 23 2024-2025
Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Wartung Springbrunnenanlagen				
01.01	Springbrunnen vor dem Hotel "Goldener A	\nker"			
01.01.0001	Inbetriebnahme - visuelle Feststellung des äußeren Zustander der dazugehörigen technischen Anlagen - Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertig - Beschädigungen sind zu dokumentieren und - Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN - Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprot - Zu- und Abläufe dicht anschließen - gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraust - Funktionsprüfung der gesamten Anlage durc - Überprüfung der E-Installation DGUV	jen (digital) d dem AG z zum Einbau de durchfüh trittsöffnung chführen	eitnah mitzut uort transporti ren	eilen ieren	
	 Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls Desinfektion Wasserauslauf Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänge mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schzu reinigen und wieder zu montieren, Verkef Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sam 	mit Hochd er mutzfängei nrssicherhe	sind zu dem it herstellen	ontieren	
01.01.0002	Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnena Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, Au	•			
	Im Angebotspreis sind enthalten: - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- u - eventuelle Reparaturen werden gesondert b		n durchführer	1	
		4	St		
01.01.0003	Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pflaster Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus				
	Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten				
	Zählerstand Elt ablesen	1	St		
01.01.0004	Bedarfsposition Reinigung Brunnenkonstruktion	,	J.	ثالب معا	

EP GP **Position Beschreibung** Menge Einh Übertrag: Reinigung der Brunnenkonstruktion auf Anordnung AG Teilflächen der Springbrunnenanlage aus Edelstahl reinigen. Arbeitsgerüste/ -bühnen aufstellen, vorhalten und wieder abbauen Absicherung der umliegende Fläche (Verkehrssicherheit), Bauzaun o.ä. Reinigungsart nach Wahl des AN, die Verwendung von biologisch abbaubaren Reinigungsprodukten ist vorgeschrieben Verkehrsrechtliche AO beantragen (Kostenfrei) Reingungsmittel: '.....' psch 01.01.0005 Bedarfsposition Reinigung Pflasterfläche Zusätzliche Aufwendungen für das Reinigen des Natursteinpflaster unterhalb der Brunnenkonstruktion nach Wahl des AN Pflaster und Pflasterfugen von Unrat, Unkraut und Grünbelag befreien geeignete Maßnahmen zur Beseitigung des Wildwuchses durch Wahl des AN Unrat und Bewuchs aufnehmen und entsorgen. 50 m² 01.01 Springbrunnen vor dem Hotel "Goldener Anker"

01.02 Springbrunnen Hauptstraße/ Eduard Bilz- Str

Brunnenbeschreibung
Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Hauptstraße/ Ecke Eduard- Bilz-Straße

Planungsbüro: Hauswald & Thomas (Tiefbau), existiert nicht mehr

Bauausführende Firma: W.Hausdorf aus Dobra

Brunnentechnik: unbekannt

Errichtung:

Bauzeit/Baujahr 12-2006 bis 06/2007Abnahme fand statt am: 28.07.2006Ende Gewährleistung: 28.07.2009

Baubeschreibung:

- Bau der Brunnenanlage im Zuge des Ausbaues der Hauptstraße zwischen Gellertstraße und Meißner Straße
- Brunnenanlage besteht aus einen Natursteinblock ca. 960x960x880
- Am oberen Rand befindet sich eine Eidechse aus Messing
- Wasser tritt aus einer Öffnung oberhalb des Blockes aus und fließt an den Seiten herunter
- Wasser wird aufgefangen über eine umlaufenden Gitterrostanlage unmittelbar an der Unterseite des Blockes

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung an der südlichen Seite des Platzes
- Zugang mit Schlüssel AN 1

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schacht DN 600 mit Deckel DN 400 Pumpenschacht
- Wasserschacht: DN 600/1000

01.02.0001

Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

1 St

01.02.0002

Wartung

iintervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)

Im Angebotspreis sind enthalten:

- Kosten für An- und Abfahrt
- Reinigungsleistungen
- Kontrolle techn. Anlagen
- gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen
- eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt

4 St

01.02.0003

Außerbetriebnahme

Reinigen der Behälter und Pflaster

Entleerung Brunnenleitung

Ablesen des Wasserzählers

Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen

gegen eindringen von:

- Schmutz
- Kleinsttiere/Insekten
- Vandalismus

Demontage Pumpe mit Zubehör

Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN

Transport zum Zwischenlager des AN

Übertrag:	
-----------	--

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag	
	Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten			_	
	Zählerstand Elt ablesen				
		1	St		
	01.02 Springbrunnen Hauptstr	aße/ Edua	ard Bilz- St	r	

01.03 Mühlsteinbrunnen Meißner Str. / Paradiesstraße

Brunnenbeschreibung

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: **Mühlsteinbrunnen – Paradiesstr./ Meißner Str**. (Gemarkg. Kötzschenbroda)

Planungsbüro: Bender Freiraumplanung (gibt es nicht mehr)

Bauausführende Firma: Nehlsen (damals Neru) aus Radebeul Brunnentechnik. bisher Fa. Dathe - Brunnentechnik

Sponsor/ Förderer: Freimaurer

- Bauzeit/Baujahr 2008

Baubeschreibung:

- Brunnensteine aus Natursteinen, drei übereinanderliegende Mühlsteinene- rund
- Flächenbefestigung unterhalb des Brunnensteines aus wasserdurchlässigen Natursteinen "Kies 08/16" mit Metallband eingefasst.
- Brunnenwasser versickert vermutlich in den darunterliegenden Schacht DN 1000, siehe Skizze Baubeschreibung
- Konkrete Beschreibung in den Ausschreibungsunterlagen

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung (alt) hinter Gehweg neben Schrank LZA an der Ecke Paradiesstraße/ Meißner Straße
- Schaltschrank Tür/ Schloss reparaturbedürftig
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Wasserschacht DN 400 befindet sich nördlich, Nähe Grundstücksgrenze in einer Rabatte
- Pumpenschacht DN 400 befindet sich in der Wiese, Steuerung mit Sensor

01.03.0001 Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen

Übertrag:

01.03.0004 Bedarfsposition Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Vlies oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Vlies entsorgen	Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
- Reinigung der Wasserlaufe, gegebenerfalls mit Hochdruckreiniger - Desinfekthon Wasserauslauf - Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger - mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen - Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen - Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen - I St						
intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August) Im Angebotspreis sind enthalten: - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregülierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 4 St		 Reinigung Brunnen und Umfeld Reinigung der Wasserläufe, ge Desinfektion Wasserauslauf Reinigung Abläufe, Gitter und S mechanisch lösbare Abläufe, G zu reinigen und wieder zu mont 	gebenenfalls mit Hochd Schmutzfänger Sitter und Schmutzfänge tieren, Verkehrssicherhe	r sind zu den eit herstellen entsorgen	nontieren	
Im Angebotspreis sind enthalten: - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 4 St 01.03.0003 Außerbetriebnahme Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen 1 St 01.03.0004 Bedarfsposition Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Viles oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Viles entsorgen	01.03.0002	intervallmäßige Wartung der Spr Intervall: Monatl	lich			
O1.03.0003 Außerbetriebnahme Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen 1 St O1.03.0004 Bedarfsposition Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Vlies oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Vlies entsorgen		Im Angebotspreis sind enthalten - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierun	: ngen an Zu- und Abläufe n gesondert beauftragt		n	
Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen 1 St 01.03.0004 Bedarfsposition Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Vlies oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Vlies entsorgen			4	St		
Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen 1 St	01.03.0003	Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen vo gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten	n Öffnungen			
01.03.0004 Bedarfsposition Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Vlies oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Vlies entsorgen		Verschließen Rohrenden nach V Transport zum Zwischenlager de	Vahl des AN es AN			
Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb der Mühlsteine aufnehmen - Wiederverwendbare Steine seitlich lagern zum Wiedereinbau - weitere Filterschichten aufnehmen (Vlies oder ähnliches) - Boden lösen und laden Tiefe bis 15cm bis 1m³ - Breite des Kreisringes ca. 75 cm - Drainagevlies 200g/m² liefern und einbauen, ca. 20 m² - Kies 8/16 liefern und einbauen, Dicke ca. 10 bis 15 cm - gegebenenfalls fehlenden Kies ergänzen ca. 50% - Kies einbauen, bündig mit Einfassung - ausgebautes Vlies entsorgen		Zählerstand Elt ablesen	1	St		
psch	01.03.0004	Zusatzleistungen - Versickerungskies unterhalb de - Wiederverwendbare Steine sei - weitere Filterschichten aufnehn - Boden lösen und laden Tiefe bi - Breite des Kreisringes ca. 75 ci - Drainagevlies 200g/m² liefern u - Kies 8/16 liefern und einbauen, - gegebenenfalls fehlenden Kies - Kies einbauen, bündig mit Einfa	tlich lagern zum Wieder nen (Vlies oder ähnliche is 15cm bis 1m³ m ınd einbauen, ca. 20 m² , Dicke ca. 10 bis 15 cm ergänzen ca. 50%	einbau es)		
		<u> </u>		psch		

Seite 7 von 23 2024-2025

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GI

Ubertrag:	

01.03 Mühlsteinbrunnen Meißner Str. / Paradiesstraße

01.04 Springbrunnen Fontaineplatz/ Dr. Schmincke Allee

Brunnenbeschreibung

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Fontaine Platz / Dr.- Schmincke- Allee

Planungsbüro: vorhandene Springbrunnenanlage,

wieder Inbetriebnahme durch private Sponsoren

Brunnentechnik: unbekannt Sponsor/ Förderer: Privat

Bauzeit/Baujahr 19XX/20XX unbekannt

Baubeschreibung:

- Kreisrunde Brunnenanlage aus Sandstein/ Betonsteinaußenelementen als Einfassung ca. 40 cm hoch. DU= ca. 5,00 m
- Brunnenanlage befindet sich in einer Art Mittelinsel in der Dr. Schmincke- Allee
- Brunnentechnik, Anlage der Wasserfontäne befindet sich in der Mitte des Brunnen, abgedeckt mit Lochblech
- Arbeitsweise der Technik unbekannt

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Z\u00e4hlereinrichtung (alt) an der westlichen Seite des Platzes (sichtbar)
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

-

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung DU=400, Schacht DN 600 in der Grünfläche, mit Füll-/ Regulierungsventilen nördl. der Insel- Anlage

01.04.0001 Ink

Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	 mechanisch lösbare Abläufe, (zu reinigen und wieder zu mon Räum- und Kehrgut in Behälte 	itieren, Verkehrssicherhe	eit herstellen	nontieren	
01.04.0002	Wartung intervallmäßige Wartung der Sp Intervall: Monat Anzahl der Intervalle: 4 (Ma				
	Im Angebotspreis sind enthalter - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierur - eventuelle Reparaturen werde	ngen an Zu- und Abläufe	n durchführe St	n	
		4	SI		
01.04.0003	Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen vorgegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus	on Öffnungen			
	Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach \ Transport zum Zwischenlager d Lagern und bis zum Wiedereinb	Wahl des AN es AN			
	Zählerstand Elt ablesen	1	St		
01.04.0004	Verkehrssicherheit herstellen Verkehrssicherheit während der Sicherung der Brunnentechnik (rungseinflüsse und Vandalismus	Fontäne, Leitungen und		egen Witte-	
	Abdecken, Umhüllen mit Folien	oder Holzkonstruktionen	ı St		
	01.04 Springbrunnen I	Fontaineplatz/ Dr. Schn	ninke Allee		
01.05	Springbrunnen Steinbachstra	ße/ Am Lößnitzgymnas	sium		
	Brunnenbeschreibung Die Springbrunnenanlage befind nitzgymnasium auf der Steinbad Die Technik befindet sich im Ke	chstraße.	n Außenwand	d des Löß-	
	Leider können zu dieser Anlage bungsunterlage keine Aussager		e) in dieser A	Ausschrei-	
	Es ist erforderlich, gemeinsam r 351 830 8493), eine Vorortbesic				
	<i>,</i>	-			

Seite 9 von 23 2024-2025

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GF
01.05.0001	Inbetriebnahme - visuelle Feststellung des äußeren Zustan der dazugehörigen technischen Anlagen - Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfe - Beschädigungen sind zu dokumentieren u - Pumpenanlage vom Zwischenlager des A - Pumpe einbauen, Funktionsprobe durchfe - Zu- und Abläufe dicht anschließen - gegebenenfalls Verschlüsse an Wassera - Funktionsprüfung der gesamten Anlage o - Überprüfung der E-Installation DGUV - Einregulierung Wassermenge - Reinigung Brunnen und Umfeld manuell u - Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfa - Desinfektion Wasserauslauf - Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfäl - mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und	rtigen (digital) und dem AG z N zum Einba ühren ustrittsöffnung lurchführen mit Besen alls mit Hochd	zeitnah mitzut uort transport gen beseitigei ruckreiniger	reilen tieren	
	zu reinigen und wieder zu montieren, Ver	kehrssicherhe	it herstellen	ondoron	
	- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN s	ammeln und e 1	entsorgen St		
01.05.0002	Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunne Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, Im Angebotspreis sind enthalten: - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu - eventuelle Reparaturen werden gesonder	August) - und Abläufe		n	
		4	St		
01.05.0003	Außerbetriebnahme Reinigen des Behälter Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnunge gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus	en			
	Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des A Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalt				
	Zählerstand Elt ablesen	1	St		
	01.05 Springbrunnen Steinbachstraße/	Am Lößnitzg	ymnasium	_	
01.06	Springbrunnen Prof. Wilhelm- Ring				

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Prof. Wilhelm-Ring

Planungsbüro Bender Freiraumplanung Bauausführende Firma: Neru (jetzt Nehlsen)

Gartenstraße, Radebeul

Brunnentechnik: unbekannt Sponsor/Förderer: unbekannt

- Bauzeit/Baujahr 2010

Baubeschreibung:

- Großflächige Parkanlage
- Brunnenanlage befindet sich an einer Natursteinwand mit vorgelagerten Teich
- Wasser fließt über einen Natursteintrog in einen Teich.
- Im Teich befinden sich Überlauf und Sensoren zur Wasserregulierung

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung (alt) an der nördlichen Seite, oberhalb der Mauer
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpen/ Wasserschacht:

- Schachtabdeckung DN 600 mit Deckel DN 400

01.06.0001 In

Inbetriebnahme

visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen

- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG unverzüglich mitzuteilen
- Pumpe mit Zubehör vom Lagerraum des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht montieren, Funktionsprobe durchführen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen aus Naturstein
- nur unmittelbares Umfeld reinigen manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren Rinnen sind zu reinigen, Gitter und Schmutzfänger wieder einsetzen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

1 St

01.06.0002

Wartung

intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)

Im Angebotspreis sind enthalten:

- Kosten für An- und Abfahrt
- Reinigungsleistungen
- Kontrolle techn. Anlagen

Übertrag:						
Opernau.	 	 	 	 -	 	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
					ag:
	 gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- u eventuelle Reparaturen werden gesondert b 		en durchführei	า	
	- eventuelle Neparaturen werden gesondert b	4	St		
01.06.0003	Außerbetriebnahme Entleerung des Beckens, Wasserentsorgung nach Wahl des AN Reinigen der Behälter Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen	1	St		
		·			
	01.06 Springbrunner	Prof. Wil	helm- Ring	_	
01.07	Brunnen Robert- Werner- Platz				
	Brunnenbeschreibung				

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Robert- Werner- Platz - Spielplatzanlage (Radebeul- Serkowitz)

Planungsbüro: Bender Freiraumplanung

Bauausführende Firma: Natur und Stein - Gala-Bau

Brunnentechnik: Fa. Dathe

Fördermittel Sachsen Sponsor/ Förderer:

Bauzeit/Baujahr 2012

Baubeschreibung:

- Brunnenstein aus Naturstein
- Flächenbefestigung unterhalb des Brunnensteines aus Natursteinen (Basalt)
- Fläche gleicht einer großen Olive (B x L) = $3,00 \times 6,00$ m
- In der Fläche befinden sich 4 St. Abläufe/Überläufe DU ca. 10cm Edelstahl, davon nur einer wirksam, die anderen dienen nur als Überlauf
- Umgebende Fläche (Spielplatz): Sand feinkörnig
- wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt

Elektrische Anlage:

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

- Schaltschrank mit Z\u00e4hlereinrichtung (alt) an der \u00f6stlichen Seite des Spielplatzes
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Zeitschaltuhr, Pumpe, Nachspeisung
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung Guß/ Beton DU=400, Schacht DN 600
- Pumpenschacht DN 1000, Tiefe bis 2,0m; Steuerung mit Sensor

01.07.0001 Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren. Verkehrssicherheit herstellen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

1 St

01.07.0002

Wartung

iintervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)

Im Angebotspreis sind enthalten:

- Kosten für An- und Abfahrt
- Reinigungsleistungen
- Kontrolle techn. Anlagen
- gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen
- eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt

4 St

01.07.0003

Außerbetriebnahme

Reinigen der Behälter und die unmittelbaren Pflasterflächen

Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers

Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen

gegen eindringen von:

- Schmutz
- Kleinsttiere/Insekten
- Vandalismus

Demontage Pumpe mit Zubehör

Transport zum Lager

Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten

Übertrag:

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 13 von 23 2024-2025

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertra	ag:
	Zählerstand Elt ablesen	1	St		
		ı	St	••••••	
01.07.0004	Zusätzliche Aufwendungen Zusätzliche Aufwendungen für das Entfernen mit Spielsand überfüllte Brunnenflächen, Manuell Reinigen, Spielsand und andere Abla aus Brunnenfläche aufnehmen, laden und na bis Max 0,5m³	agerungen	es AN ents	sorgen	
	,	1	m³		
	01.07 Brunnen F	Robert- We	erner- Pla	tz	

01.08 Springbrunnen Hochzeitsgarten Pestalozzistr. 4

Brunnenbeschreibung

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Hochzeitsgarten Rathausareal

Planungsbüro Kokenge & Ritter

Bauausführende Firma: LLB GmbH Lockwitzer Landschaftsbau

Brunnentechnik: Fa. Dathe aus Meißen

- Bauzeit/Baujahr 09-2013 bis 12-2013

Baubeschreibung:

- Fläche (2,35 m x 2,35m) abgegrenzt, eingefasst mit einer Reihe Natursteinpflaster
- Figuren Brunnen, Höhe der Figuren, Material Messing
- Flächenbefestigung unterhalb der Brunnenfiguren aus Natursteinen (Basalt) 10 x 10 x 10
- wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt
- Entwässerungsrinne 4 x 2m umlaufend

Elektrische Anlage:

- Zähler befindet sich im Keller des Gebäudes Pestalozzistraße 4 (Rechts- und Ordnungsamt)
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung DN 600 Klasse B; Schacht DN 1000 in der Wiese

Hinweis Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme

Die Termine sind mit dem Standesamt abzustimmen. Es ist zu vermeiden, dass Arbeiten während einer Eheschließung stattfinden.
Leiterin Standesamt: Frau Michel +49 351 8311 705

01.08.0001 Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen

Seite 14 von 23 2024-2025

EP **Position Beschreibung** Menge Einh GP - Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital) - Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen - Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren - Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen - Zu- und Abläufe dicht anschließen - gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen - Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen - Überprüfung der E-Installation DGUV - Einregulierung Wassermenge - Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen - Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger - Desinfektion Wasserauslauf - Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger - mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen - Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen 01.08.0002 Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August) Im Angebotspreis sind enthalten: - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt St 01.08.0003 Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pflaster Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten Zählerstand Elt ablesen 1 St 01.08.0004 Reinigung der Figuren "Die Liebenden" Reinigen der Brunnenfiguren nach Wahl des AN Angabe Reinigungsverfahren '...... psch 01.08 Springbrunnen Hochzeitsgarten Pestalozzistr. 4 Position Beschreibung Menge Einh EP GP

01.09 Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße

Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: Waldstraßenviertel – Schlegelstraße

Baubeschreibung:

- befestige rechteckige Fläche ca. 11,00 m x 12.00 m
- Flächenbefestigung Betonplatten (380mm x 560mm) mit farbigen Vorsatz, in Beton verlegt
- Nur die wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt.
- Rechteckfläche unterhalb der Diagonale als Springbrunnenanlage mit insgesamt 10 Stck. Wasseraustrittsdüsen
- Überlauf an der Längsseite über ein Edelstahlblech mit Rost und Ablaufrinne
- An den "kurzen" Seiten der Fläche pro Seite jeweils 2-3 elektrische Lampen pro Seite

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung (neu)
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung rechteckig ca. 780 x 780 mm, Klasse D 400 schwere Ausführung
- Im Schacht befinden sich Pumpe und Wasseranschluss

01.09.0001

Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

1 St

01.09.0002

Wartung

intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 5 (Mai bis September)

Im Angebotspreis sind enthalten:

- Kosten für An- und Abfahrt
- Reinigungsleistungen

Ubertrag:	
-----------	--

Position	Beschreibung	Menge	Einn	EP	GP
				Übertra	g:
	Kontrolle techn. Anlagengegebenenfalls Nachregulierungen dueventuelle Reparaturen werden geson		St		
01.09.0003	Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnu gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus	ingen			
	Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl de Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorh				
	Zählerstand Elt ablesen	1	St		
01.09.0005	Reinigung der Brunnenfläche befestigte Fläche reinigen, z.Bsp. Hoch Reinigungsverfahren nach Wahl des AN				
	angebotenes Reinigungsverfahren:				
	Schmutz und Reinigungsmaterial auffar	ngen und entsorg	jen		
	Unkraut und Wildwuchs aus den Fugen Fugen mit Fugenmaterial nach Wahl de				
	Fugenmaterial. '	'	m²		
01.09.0006	Zusätzliche Aufwendungen Beleuchtung Vertiefungen Lampenschalen seitl. der S konstruktion reinigen. Bei Bedarf Lampenkonstruktion öffnen. Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Protokoll anfertigen	Springbrunnen-			
		4	St		
	01.09 Brunnenanlage Dic	hterviertel Schl	egelstraße	· _	
01.10	Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinl Baubeschreibung Springbrunne				
	Ort: Eduard- Bilz- Platz				
	Planungsbüro: Bauausführende Firma: Brunnentechnik:	Landschaftsbürd GaLa bau Herful unbekannt		rich ssen (ohne Brunnent	echnik)

Bauzeit/Baujahr 2017/2018

Baubeschreibung:

- Großflächige Brunnenanlage aus Sandstein
- Trinkbrunnen/ Stele DU=400 mm H= ca. 1000mm
- Flächenbefestigung unterhalb des Brunnensteines/- Säule aus Sandsteinen
- Fläche gleicht einem halben Kreis (B x L) 5,00 x 3,00m
- umgebende Fläche Betonsteinpflaster
- wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt, außen mittels Silikonfuge abgedichtet

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung (alt) an der östlichen Seite des Platzes (sichtbar)
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Zeitschaltuhr, Pumpe, Nachspeisung
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung DU=400, Schacht DN 600
- Pumpenschacht DN 1000, Tiefe bis 2,0m; Steuerung mit Sensor

01.10.0001 Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und des Trinkbrunnen mit den dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 15 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Inbetriebnahme Trinkbrunnen analog Springbrunnen
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

1 St

01.10.0002 Wartung

-Wartungs- und Hygienearbeiten gem. gesetzl Vorgaben am Trinkbrunnen durchführen

-Trinkwasseruntersuchung nach den allgemeinen anerkannten Regel der Technik (UBA, der TrinkwV, DVGW Arbeitsblätter etc. durchzuführen)

intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)

Im Angebotspreis sind enthalten:

Ubertrag:	
-----------	--

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrad	j:
	 Kosten für An- und Abfahrt Reinigungsleistungen Kontrolle techn. Anlagen gegebenenfalls Nachregulie 		en durchführen		,
	- eventuelle Reparaturen wer	den gesondert beauπragt 4	St		
01.10.0003	Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pf Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus	laster	O		
	Demontage Pumpe mit Zube Verschließen Rohrenden nac Transport zum Zwischenlage Lagern und bis zum Wiedere	h Wahl des AN r des AN			
	Zählerstand Elt ablesen				
		1	St		
01.10.0004	Verkehrssicherheit herstellen Verkehrssicherheit während d Sicherung der Brunnentechni rungseinflüsse und Vandalisn	der Außerbetriebnahme he k (Auslauf, Leitungen und		/itte-	
	Sicherung des Trinkbrunnens	s nach Wahl des AN			
	Abdecken oder Umhüllen mit von Holzkonstruktionen (Kast				
	01.10 Brunnenar	nlage Bilzbrunnen mit Tri	inkbrunnen		
01.11	Brunnen Serkowitzer Straß	e -Brunnenplatz			
	Brunnenbeschreibung Baubeschreibung Springbrun	nenanlag <u>e</u>			
	Ort: Brunnenplatz (Radebeu	l- Serkowitzer Str.)			
	Planungsbüro Bauausführende Firma:	LA Rudloff aus Radebeu Eiffage Infra Ost (ehem Steinbruchweg 2 aus 0	als Faber)		
	Brunnentechnik:	unbekannt			
	- Bauzeit/Baujahr 04-2	2019 bis 06-2019			
	Baubeschreibung:				
	 Rechteckige Säule, a 	us korrodierten Stahl (Corf	tenstahlstele)		

Flächenbefestigung unterhalb der Brunnenstehle aus Natursteinen 10

x 10 x 10 in Beton versetzt,

Position Beschreibung Menge Einh EP GP

- wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt
- Entwässerungsrinne ca. 1000mm lang und 20mm breit aus Edelstahl
- Beleuchtung oberhalb der Stehle

-

Elektrische Anlage:

- Schaltschrank mit Zählereinrichtung (neu) an der Serkowitzer Straße
- Zugang mit Schlüssel AN 1
- Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen

Pumpenschacht:

- Schachtabdeckung rechteckig ca. 1100 x 1100 mm, Klasse D 400 schwere Ausführung
- Schachtquerschnitt siehe Pläne

01.11.0001 Inbetriebnahme

- visuelle Feststellung des äußeren Zustandes der Springbrunnenanlage und der dazugehörigen technischen Anlagen
- Fotodokumentation (max. 10 Bilder) anfertigen (digital)
- Beschädigungen sind zu dokumentieren und dem AG zeitnah mitzuteilen
- Pumpenanlage vom Zwischenlager des AN zum Einbauort transportieren
- Pumpe im Schacht einbauen, Funktionsprobe durchführen
- Zu- und Abläufe dicht anschließen
- gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen
- Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen
- Überprüfung der E-Installation DGUV
- Einregulierung Wassermenge
- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen
- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger
- Desinfektion Wasserauslauf
- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger
- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen
- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen

01.11.0002 Wartung

- -Wartungs- und Hygienearbeiten am Trinkbrunnen
- -Trinkwasseruntersuchung nach den allgemeinen anerkannten Regel der Technik (UBA, der TrinkwV, DVGW Arbeitsblätter etc. durchzuführen)

intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage

Intervall: Monatlich

Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)

Im Angebotspreis sind enthalten:

- Kosten für An- und Abfahrt
- Reinigungsleistungen
- Kontrolle techn. Anlagen
- gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen
- eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragtt

4 St

01.11.0003 Außerbetriebnahme

Reinigen der Behälter und Pflaster

Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers

Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen

Übertrag:

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 20 von 23 2024-2025

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP		
				Übertrag:			
	gegen eindringen von: - Schmutz						
	- Kleinsttiere/Insekten						
	- Vandalismus						
	Demontage Pumpe mit Zubehör, schwere Sc Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN	hachtabd	eckung				
	Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten						
	Zählerstand Elt ablesen						
		1	St				
	01.11 Brunnen Serkowitzer S	traße -Bru	ınnenplatz	_			
01.12	Sonstige Leistungen						
01.12.0001	Eventualposition						
	An- und Abfahrtpauschale im Havariefall						
	Stör- oder Reparatur An-/Abfahrt	operate Ap	fabrt				
	vergütet werden die Aufwendungen für eine se und Abfahrt mit einem Fahrzeug bis zu 3,5 t zu						
	Brunnen.	a aom nav					
	Die Vergütung enthalten die Kosten für das Fa						
	Betriebsstoffe, die Lohnkosten der Arbeitskraf Zuschläge für Sonn- / Feiertage	t einschl. e	eventueller				
	Anlage abstellen und sichern						
		1	St		nur E-Preis		
01.12.0002	Verkehrssicherung durchführen Verkehrssicherung B II /9 durchführen						
	Antragstellung und Rücksprache bei der Verke	ehrsbehörd	de:				
	Stadtverwaltung Radebeul						
	Rechts- und Ordnungsamt						
	SG Verkehrsangelegenheiten Pestalozzistraße 6						
	01445 Radebeul						
	+49 351 8311 742						
	ordnungsamt@radebeul.de						
	Die verkehrsrechtliche Anordnung ist für AN k						
	für nachfolgende Brunnenanlagen (gem. Liste	nnummer	Anlage)				
	Nr. 1: Am Goldenen Anker):I C+-					
	Nr. 2: Springbrunnen Hauptstraße/Eduard- BNr. 4: Springbrunnen Fontaineplatz	oliz- Str.					
	Nr. 9: Schlegelstraße						
	Nr.10: Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbr	unnen					
	5 Brunnen + 1xl Inbetrieb + 1x Außerbetrieb =	10 x					
	Verkehrssicherung aufbauen, während der Wanach Beendigung wieder abbauen	artungsarb	eiten vorhalte	∍n und			
		10	St				
01.12.0004	Vergütung zusätzlicher Aufwendungen						
51112.0004	garang Essatehonor / tarwondangon						
				Übertrad			

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 21 von 23 2024-2025

Position	Beschreibung M	enge	Einh	EP	GP
				Übertra	g:
	Aufwendungen für das Auffinden und das Dokumentieren technischer Anlagen, Leitungen (Wasser/ Strom) und Schächte im Bezug anhand markanter feststehender Gebäude/ Gebäudeteile Übergabe Skizzen AG Größe A4 und Leitungsbestände beim Versorgungsunternehmen einholen				
		12	St		
01.12.0005	Hinweisschilder Hinweisschilder " Kein Trinkwasser" Größe A5 liefern und an der Brunnenanlage sichtbar montieren Schilderauswahl nach vorheriger Vorlage beim AG				
	Schild aus Metall	10	St		
	01.12 Son	stige I	Leistungen	_	<u></u>
01 V	Wartung von Springbrunnenanlagen im Stadtgeb	et vor	n Radebeul	_	

Zusammenstellung

01.01	Springbrunnen vor dem Hotel "Goldener Anker"	
01.02		•••••
01.03	Springbrunnen Hauptstraße/ Eduard Bilz- Str	•••••
	Mühlsteinbrunnen Meißner Str. / Paradiesstraße	
01.04	Springbrunnen Fontaineplatz/ Dr. Schminke Allee	
01.05	Springbrunnen Steinbachstraße/ Am Lößnitzgymnasium	
01.06	Springbrunnen Prof. Wilhelm- Ring	
01.07		
01.08	Brunnen Robert- Werner- Platz	•••••
	Springbrunnen Hochzeitsgarten Pestalozzistr. 4	
01.09	Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße	
01.10	Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen	
01.11	Brunnen Serkowitzer Straße -Brunnenplatz	
01.12	Sonstige Leistungen	
01		
	Wartung von Springbrunnenanlagen im Stadtgebiet von Radebeul	
	Summe	
	zzgl. MwSt %	
	Gesamtsumme	

Bieterangabenverzeichnis

01.01.0004	Reinigung Brunnenkonstruktion Reingungsmittel:
01.08.0004	Reinigung der Figuren "Die Liebenden" Angabe Reinigungsverfahren
01.09.0005	Reinigung der Brunnenfläche

Springbrunnen vor dem Hotel Goldener Anker

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Reinigung Behälter und Pflaster
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen
		- Ablesen des Wasserzählers



Springbrunnen vor dem Hotel Goldener Anker

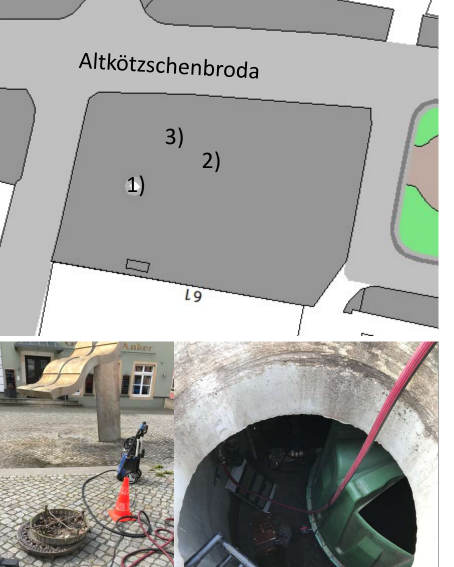
Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Reinigung Behälter und Pflaster
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen
		- Ablesen des Wasserzählers



1) Standort



2) Wasserzählerschacht



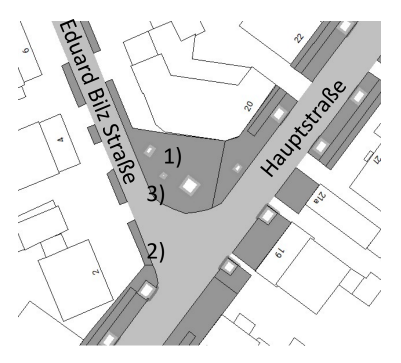
3) Pumpenschacht und Stromkasten

Springbrunnen Hauptstraße

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe und Magnetventil
		- Reinigung des Steins von Algenbelag
		- Behälter auspumpen und reinigen
		- Ablesen des Wasserzählers



- 1) Standort
- Sicherungskasten im Hintergrund (Schlüssel AN 1)





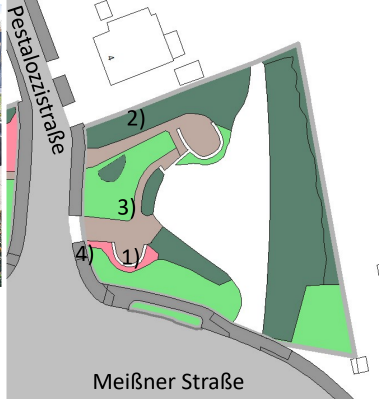
3) Wasserzählerschacht & Pumpenschacht

Mühlsteinbrunnen

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe
		- Reinigung der Mühlsteine von Algenbelag
		- Behälter auspumpen und reinigen
		- Ablesen des Wasserzählers



1) Standort





2) Wasserzählerschacht



3) Pumpenschacht

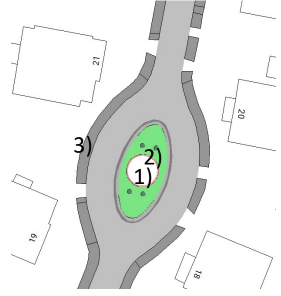


4) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Springbrunnen Schminckeallee

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens - Ausbau der Pumpe
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Reinigung des Behälters von Algenbelag
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen
		- Ablesen des Wasserzählers





1) Standort



2) Wasserzählerschacht&Pumpenschacht



2) Technische Details:2020 -Wasserspielpumpe Aquarius EcoExpert 44000



3) Sicherungskasten (Schloss öffnen mit Vierkant)

Springbrunnen Schminckeallee







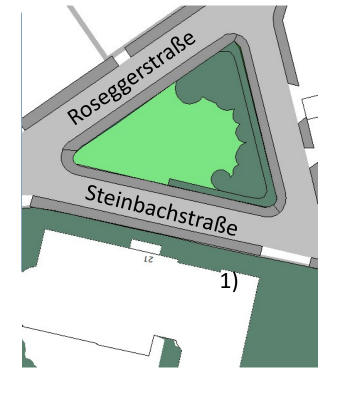


Zu 1) Nahaufnahmen aus dem Brunnenbecken

Springbrunnen Lößnitzgymnasium

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens - Ausbau der Pumpe
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Reinigung des Behälters von Algenbelag
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen





1) Standort

Springbrunnen Wilhelmring

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens - Ausbau der Pumpe und Skimmer zur
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	Reinigung
		- Oberen Behälter auspumpen und reinigen
		- Ablesen des Wasserzählers



1) Standort



2) Pumpenschacht



3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)



Prof.-Wilhelm-Ring

4) Wasserzählerschacht

Brunnen Robert Werner Platz

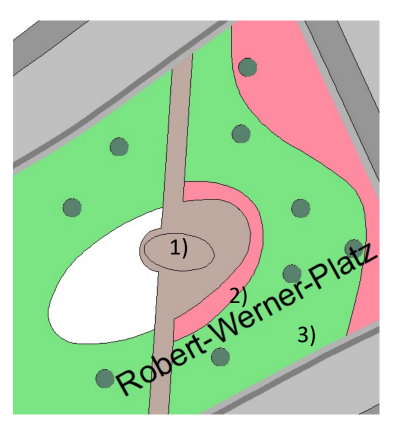
Inbetriebnahme	Kontrolle einschließlich	Außerbetriebnahme
des Brunnens	Reinigungsarbeiten	des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ablesen des Wasserzählers



1) Standort



2) Wasserzählerschacht und Pumpenschacht





3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Springbrunnen Hochzeitsgarten

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe
		- Reinigung des Behälters von Algenbelag
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen

2)







2) Pumpenschacht

Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe
		- Ablesen des Wasserzählers
		- Reinigen des Behälters von Algenbelag
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen
		Außerbetriebnahme der Desinfektionsanlage



1) Standort



દ

2) Schlegelstraße

G

3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen



3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

4) Pumpenschacht

Brunnen Serkowitzer Str. (Brunnenplatz)

Inbetriebnahme des Brunnens	Kontrolle einschließlich Reinigungsarbeiten	Außerbetriebnahme des Brunnens
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe
		- Reinigen von Algenbelag
		- Behälter auspumpen und reinigen
		- Ablesen des Wasserzählers



2)
5 Brumandiad
5 Proposition of the state o

1) Standort





2) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Brunnen Serkowitzer Str. (Brunnenplatz)



Springbrunnenanlage: "Am Goldenen Anker"





Springbrunnenanlage "Hauptstraße"

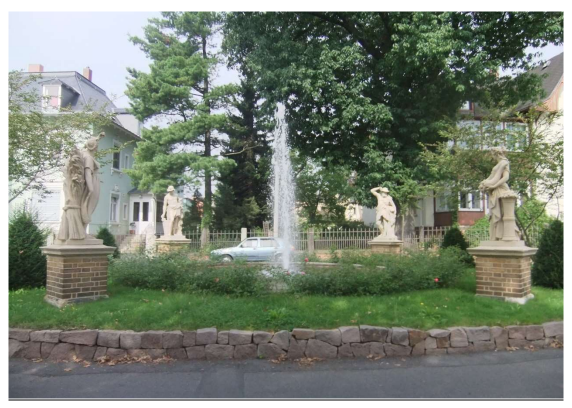




Springbrunnenanlage: "Mühlsteinbrunnen"



Springbrunnenanlage: "Schminke Allee"



Springbrunnenanlage: Lößnitzgymnasium"





Springbrunnenanlage: "Prof.- Wilhelm- Ring"

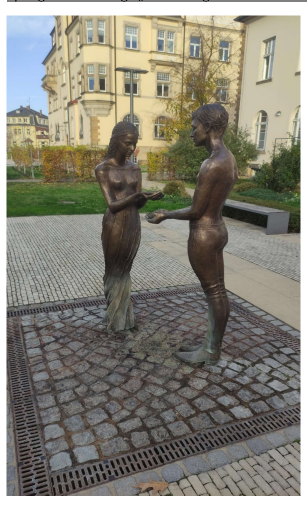


Springbrunnenanlage: "Robert- Werner-Platz"





Springbrunnenanlage "Hochzeitsgarten" Rathausareal





Springbrunnenanlage: "Schlegelstraße"





Springbrunnenanlage: "Eduard- Bilz- Platz"







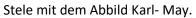
Springbrunnenanlage: "Brunnenplatz"





Wasseranlage Karl- May- Hain



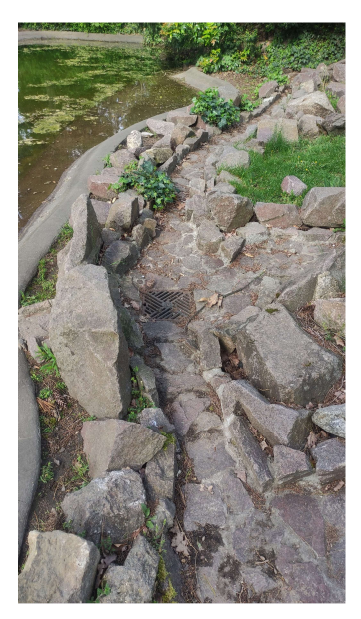




Beispiel Wasserauslauf Oberhalb

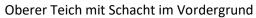


Stele mit fünf nebeneinander verlaufenden Natursteinrinnen mit Auffangteich



Zusammenführung der fünf Rinnen und Ablauf mit Rost







Unterer Teich



Standort Elt östliche Seite oberhalb des Parks