



Große Kreisstadt Radebeul · Pestalozzistraße 6 · 01445 Radebeul

Große Kreisstadt Radebeul
Pestalozzistraße 6
01445 Radebeul
Zentrale Einwahl +49 351 8111 - 50
Internet www.radebeul.de
Steuernummer 209/149/00043
Amt Rechts- und Ordnungsamt
Sachgebiet Widerspruchs- und Vergabestelle
Besucher- Anschrift Pestalozzistraße 4
Bearbeiter/ in Herr Mähler
Tel +49 351 8311-778
E-Mail 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

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 nur 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



Sprechzeiten

Mo + Fr 9.00 – 12.00 Uhr, Di + Do 9.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 18.00 Uhr, sowie nach Vereinbarung

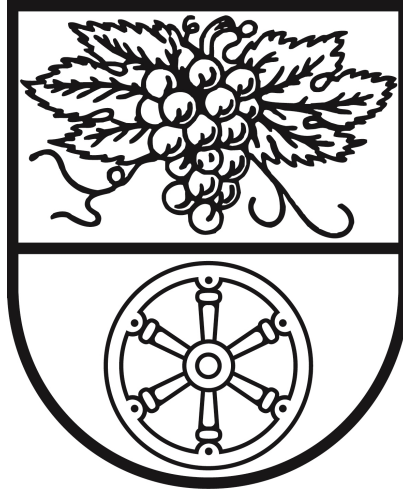
Konten der Stadt Radebeul

Commerzbank
IBAN: DE56 8504 0000 0500 0666 00
BIC: COBADEFFXXX

Deutsche Bank AG
IBAN: DE96 8707 0000 0653 1800 00
BIC: DEUTDE8CXXX

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: 10:00 Uhr		
Ort:	Raum	Tel:
Stadtverwaltung Radebeul Rechts- und Ordnungsamt Pestalozzistraße 4 01445 Radebeul	0.14	+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

Los/Titel/Gewerk: 2024-2025

Anlagen

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, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- 213 Angebotsschreiben
- Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- 214 Besondere Vertragsbedingungen (BVB)
- 217 Ergänzung der besonderen Vertragsbedingungen (COVID-19)
- 124 Eigenerklärung Eignung (nur für nicht präqualifizierte Bieter)
- 221 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221
- 224 Angebot Lohngleitklausel
- 233 Verzeichnis der Nachunternehmer
- 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- > **kurze** Firmenvorstellung mit Angabe Anzahl Mitarbeiter und Anz. Geräte/Fahrz.
- > **Ein** vergleichbares Referenzobjekt einer anderen Gemeinde/ Kommune

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- frei
- 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223

1. Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Leistungen im Namen und für Rechnung

**Stadtverwaltung Radebeul
Tiefbauamt
Sachgebiet Stadtgrün
Pestalozzistraße 6
01445 Radebeul zu vergeben.**

2. Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- elektronisch über die Vergabeplattform.
- in Textform unter nachstehender Anschrift:

zu den Vergabeunterlagen:

Herr Mähler

Telefon: +49 351 8311-778

Fax: +49 351 8311-713

Mail: vergabe@radebeul.de

zu den fachlichen Inhalten:

Tiefbauamt- SG Stadtgrün- Pestalozzistraße 6- 01445 Radebeul

Ansprechpartner:

Frau Krannich

Tel./Fax:

+49 351 8311-919/900

Mail:

stadtgruen@radebeul.de

3. Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)

3.1 Folgende Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:

- 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 Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden

- nachgefordert
- teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:
-
-
- nicht nachgefordert.

3.4 Folgende 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 nicht vorliegen

4. Losweise Vergabe

- nein
- ja, Angebote können abgegeben werden für
 - nur für ein Los
 - für ein oder mehrere Lose
 - nur für alle Lose (alle Lose müssen abgegeben werden)
 - frei

5. Mehrere Hauptangebote

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist

- zugelassen.
Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein. § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot
- nicht zugelassen.

6. Nebenangebote

- 6.1 Nebenangebote sind nicht zugelassen; Nr. 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
- 6.2 Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nr. 4 der Teilnahmebedingungen), ausgenommen 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. Angebotsauswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

- Zuschlagskriterium Preis
Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt. Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus Lohnleitklausel, 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 mit qualifizierter/m
Signatur/Siegel

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen.

Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die per die E-Mail-Adresse Vergabe@radebeul.de der Vergabestelle zu übermitteln.

Schriftlich

Das beigefügte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

Der Umschlag ist mit beiliegendem vorgedruckten Kennzettel mit Ihrem Firmennamen, Ihrer Anschrift und der Angabe der vorgegebenen Kennzeichnung zu versehen.

Angebotsunterlagen für:

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 Nachunternehmern ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmern auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmer 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 Nachunternehmern 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 Nachunternehmern sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmern 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 Nachunternehmern) 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

Leistung: Wartung von Springbrunnen im Stadtgebiet von Radebeul

Los/Titel/Gewerk: 2024-2025

Besondere Vertragsbedingungen

1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)

1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):

Mit der Ausführung ist zu beginnen:

- am: **23.09.2024**
- spätestens: Werktagen nach Zugang des Auftragschreibens
- in der KW _____, spätestens am letzten Werktag dieser KW.
- innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Abs. 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird ihnen voraussichtlich bis zum 00.00.20xx zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 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 beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist

1.2 Verbindliche Fristen gemäß § 5 Abs.1 VOB/B sind:

- vorstehende Fristen für den Ausführungsbeginn
- vorstehende Fristen für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
- folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen
 - Aus dem beigefügten Bauzeitenplan:
 - ohne Bauzeitenplan werden ausdrücklich als Vertragsfristen vereinbart:

2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)

2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollerfüllung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzuges zu zahlen:

€ (ohne Umsatzsteuer)

0,1 Prozent der im Auftragschreiben 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 vertraglich zu erbringenden Leistung entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt **5** v. H. der im Auftragschreiben 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 Vollerfüllung 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.

8 Werbung

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 und zugleich bei dem mit der Bauüberwachung beauftragten Planungsbüro

Tiefbauamt- SG Stadtgrün- Pestalozzistraße 6- 01445 Radebeul

einzureichen.

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

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

10.1 Bauwesenversicherung wird vereinbart

- ja
 nein

Die Bauwesenversicherung beträgt 0 v. H. mit 500 € Selbstbeteiligung im Schadensfall.

Der Betrag von 0 v. H. wird von der Schlussrechnungssumme einbehalten.

10.2 Baunebenkosten

- ja
 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 –

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. Auskunftsteilen) 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, dass 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 Hochzeitgarten des Standesamtes Radebeul in Radebeul- Ost
- Brunnenanlage Schlegelstraße im "Dichterviertel"
- Brunnenanlage im Karl- May Hain*
- Brunnenanlage Bilzplatz mit Trinkbrunnen
- Brunnen Serkowitz 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 eingeschaltet werden.

Bei der Außerbetriebnahme muss die Brunnenanlage stromfrei geschaltet werden.

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

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Wartung Springbrunnenanlagen				
01.01	Springbrunnen vor dem Hotel "Goldener Anker"				
01.01.0001	<p>Inbetriebnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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
01.01.0002	<p>Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 	4	St
01.01.0003	<p>Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pflaster Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus <p>Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten</p> <p>Zählerstand Elt ablesen</p>	1	St
01.01.0004	<p>Bedarfsposition Reinigung Brunnenkonstruktion</p>				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

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)

Reinigungsmittel: '.....'

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 06/2007
- Abnahme fand statt am: 28.07.2006
- Ende Gewährleistung : 28.07.2009

Baubeschreibung:

- Bau der Brunnenanlage im Zuge des Ausbaues der Hauptstraße zwi-
schen 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 un-
mittelbar 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
	<ul style="list-style-type: none"> - Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen Pumpenschacht: <ul style="list-style-type: none"> - Schacht DN 600 mit Deckel DN 400 Pumpenschacht - Wasserschacht: DN 600/1000 				
01.02.0001	Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 Hauptstraße/ Eduard Bilz- Str

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 Mühlsteine- 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

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<ul style="list-style-type: none"> - 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
01.03.0002	<p>Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Außerbetriebnahme Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus <p>Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten</p> <p>Zählerstand Elt ablesen</p>	1	St
01.03.0004	<p>Bedarfsposition Zusatzleistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		psch

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

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 Zählereinrichtung (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

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, 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
01.04.0002	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	4	St
01.04.0003	Außerbetriebnahme 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
01.04.0004	Verkehrssicherheit herstellen Verkehrssicherheit während der Außerbetriebnahme herstellen. Sicherung der Brunnentechnik (Fontäne, Leitungen und Leitungen gegen Witte- rungseinflüsse und Vandalismus nach Wahl des AN Abdecken, Umhüllen mit Folien oder Holzkonstruktionen	1	St
01.04 Springbrunnen Fontaineplatz/ Dr. Schminke Allee				
01.05	Springbrunnen Steinbachstraße/ Am Lößnitzgymnasium Brunnenbeschreibung Die Springbrunnenanlage befindet sich an der nördlichen Außenwand des Löß- nitzgymnasium auf der Steinbachstraße. Die Technik befindet sich im Keller im Schulgebäude Leider können zu dieser Anlage (Installation, Technologie) in dieser Ausschrei- bungsunterlage keine Aussagen gemacht werden. Es ist erforderlich, gemeinsam mit dem Hausmeister, Herr Matthes (Tel: +49 351 830 8493), eine Vorortbesichtigung im Schulgebäude durchzuführen.				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.05.0001	<p>Inbetriebnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 einbauen, Funktionsprobe durchführen - Zu- und Abläufe dicht anschließen - gegebenenfalls Verschlüsse an Wasseraustrittsöffnungen beseitigen - Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchführen - Überprüfung der E-Installation DGUV <ul style="list-style-type: none"> - 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
01.05.0002	<p>Wartung</p> <p>intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage</p> <p>Intervall: Monatlich</p> <p>Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 	4	St
01.05.0003	<p>Außerbetriebnahme</p> <p>Reinigen des Behälter</p> <p>Entleerung Brunnenleitung</p> <p>Ablesen des Wasserzählers</p> <p>Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus <p>Demontage Pumpe mit Zubehör</p> <p>Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN</p> <p>Transport zum Zwischenlager des AN</p> <p>Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten</p> <p>Zählerstand Eit ablesen</p>	1	St
01.05 Springbrunnen Steinbachstraße/ Am Löbnitzgymnasium				
01.06	Springbrunnen Prof. Wilhelm- Ring				
	Brunnenbeschreibung				

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

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:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen
- eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt

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 Springbrunnen Prof. Wilhelm- 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

Sponsor/ Förderer: Fördermittel Sachsen

Bauzeit/Baujahr 2012

Baubeschreibung:

- Brunnenstein aus Naturstein
- Flächenbefestigung unterhalb des Brunnensteines aus Natursteinen (Basalt)
- Fläche gleicht einer großen Olive (B x L) = 3,00 x 6,00m
- 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
	<ul style="list-style-type: none"> - Schaltschrank mit Zählereinrichtung (alt) an der östlichen Seite des Spielplatzes - Zugang mit Schlüssel AN 1 - Zeitschaltuhr, Pumpe, Nachspeisung - Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen Pumpenschacht: <ul style="list-style-type: none"> - Schachtabdeckung Guß/ Beton DU=400, Schacht DN 600 - Pumpenschacht DN 1000, Tiefe bis 2,0m; Steuerung mit Sensor 				
01.07.0001	Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus Demontage Pumpe mit Zubehör Transport zum Lager Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Zählerstand Elt ablesen	1	St
01.07.0004	Zusätzliche Aufwendungen Zusätzliche Aufwendungen für das Entfernen mit Spielsand überfüllte Brunnenflächen, Manuell Reinigen, Spielsand und andere Ablagerungen aus Brunnenfläche aufnehmen, laden und nach Wahl des AN entsorgen bis Max 0,5m ³	1	m ³

Übertrag:

01.07 Brunnen Robert- Werner- Platz

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				
------------	---	--	--	--	--

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
	<ul style="list-style-type: none"> - 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
01.08.0002	<p>Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 	4	St
01.08.0003	<p>Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pflaster Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus <p>Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten</p> <p>Zählerstand Elt ablesen</p>	1	St
01.08.0004	<p>Reinigung der Figuren "Die Liebenden" Reinigen der Brunnenfiguren nach Wahl des AN</p> <p>Angabe Reinigungsverfahren '.....'</p>		psch

01.08 Springbrunnen Hochzeitsgarten Pestalozzistr. 4

.....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.09	<p>Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße <u>Baubeschreibung Springbrunnenanlage</u> Ort: Waldstraßenviertel – Schlegelstraße</p> <p>Baubeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - befestigte 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 <p>Elektrische Anlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaltschrank mit Zählereinrichtung (neu) - Zugang mit Schlüssel AN 1 - Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen - <p>Pumpenschacht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schachtabdeckung rechteckig ca. 780 x 780 mm, Klasse D 400 schwere Ausführung - Im Schacht befinden sich Pumpe und Wasseranschluss 				
01.09.0001	<p>Inbetriebnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>- Einregulierung Wassermenge</p> <p>- Reinigung Brunnen und Umfeld manuell mit Besen</p> <p>- Reinigung der Wasserläufe, gegebenenfalls mit Hochdruckreiniger</p> <p>- Desinfektion Wasserauslauf</p> <p>- Reinigung Abläufe, Gitter und Schmutzfänger</p> <p>- mechanisch lösbare Abläufe, Gitter und Schmutzfänger sind zu demontieren zu reinigen und wieder zu montieren, Verkehrssicherheit herstellen</p> <p>- Räum- und Kehrgut in Behälter des AN sammeln und entsorgen</p>	1	St
01.09.0002	<p>Wartung intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage Intervall: Monatlich Anzahl der Intervalle: 5 (Mai bis September)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen 				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	- Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt	4	St
01.09.0003	Außerbetriebnahme 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
01.09.0005	Reinigung der Brunnenfläche befestigte Fläche reinigen, z.Bsp. Hochdruck- Wasser Reinigungsverfahren nach Wahl des AN angebotenes Reinigungsverfahren: '.....' Schmutz und Reinigungsmaterial auffangen und entsorgen Unkraut und Wildwuchs aus den Fugen entfernen Fugen mit Fugenmaterial nach Wahl des AN schließen Fugenmaterial. '.....'	132	m ²
01.09.0006	Zusätzliche Aufwendungen Beleuchtung Vertiefungen Lampenschalen seith. der Springbrunnen- konstruktion reinigen. Bei Bedarf Lampenkonstruktion öffnen. Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Beleuchtung. Protokoll anfertigen	4	St
01.09 Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße					

01.10 Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen
Baubeschreibung Springbrunnenanlage

Ort: **Eduard- Bilz- Platz**

Planungsbüro:	Landschaftsbüro Grit Heinrich
Bauausführende Firma:	GaLa bau Herfurth aus Nossen (ohne Brunnentechnik)
Brunnentechnik:	unbekannt

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

- 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:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 	4	St
01.10.0003	<p>Außerbetriebnahme Reinigen der Behälter und Pflaster Entleerung Brunnenleitung Ablesen des Wasserzählers Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen gegen eindringen von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus <p>Demontage Pumpe mit Zubehör Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten</p> <p>Zählerstand Elt ablesen</p>	1	St
01.10.0004	<p>Verkehrssicherheit herstellen Verkehrssicherheit während der Außerbetriebnahme herstellen. Sicherung der Brunnentechnik (Auslauf, Leitungen und Leitungen gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus nach Wahl des AN</p> <p>Sicherung des Trinkbrunnens nach Wahl des AN</p> <p>Abdecken oder Umhüllen mit Folien oder das montieren von Holzkonstruktionen (Kasten)</p>	1	St
01.10 Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen				
01.11	Brunnen Serkowitzter Straße -Brunnenplatz				
	<p>Brunnenbeschreibung <u>Baubeschreibung Springbrunnenanlage</u></p> <p>Ort: Brunnenplatz (Radebeul- Serkowitzter Str.)</p> <p>Planungsbüro LA Rudloff aus Radebeul Bauausführende Firma: Eiffage Infra Ost (ehemals Faber) Steinbruchweg 2 aus 01723 Wilsdruff Brunnentechnik: unbekannt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauzeit/Baujahr 04-2019 bis 06-2019 <p>Baubeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckige Säule, aus korrodierten Stahl (Cortenstahlstele) - Flächenbefestigung unterhalb der Brunnenstehle aus Natursteinen 10 x 10 x 10 in Beton versetzt, 				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<ul style="list-style-type: none"> - wasserableitende Fläche ist dauerhaft verfugt - Entwässerungsrinne ca. 1000mm lang und 20mm breit aus Edelstahl - Beleuchtung oberhalb der Stehle - <p>Elektrische Anlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaltschrank mit Zählereinrichtung (neu) an der Serkowitzter Straße - Zugang mit Schlüssel AN 1 - Ablesung erfolgt durch extern beauftragtes Unternehmen <p>Pumpenschacht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schachtabdeckung rechteckig ca. 1100 x 1100 mm, Klasse D 400 schwere Ausführung - Schachtquerschnitt siehe Pläne 				
01.11.0001	<p>Inbetriebnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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
01.11.0002	<p>Wartung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Wartungs- und Hygienearbeiten am Trinkbrunnen -Trinkwasseruntersuchung nach den allgemeinen anerkannten Regel der Technik (UBA, der TrinkwV, DVGW Arbeitsblätter etc. durchzuführen) <p>intervallmäßige Wartung der Springbrunnenanlage</p> <p>Intervall: Monatlich</p> <p>Anzahl der Intervalle: 4 (Mai, Juni, Juli, August)</p> <p>Im Angebotspreis sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kosten für An- und Abfahrt - Reinigungsleistungen - Kontrolle techn. Anlagen - gegebenenfalls Nachregulierungen an Zu- und Abläufen durchführen - eventuelle Reparaturen werden gesondert beauftragt 	4	St
01.11.0003	<p>Außerbetriebnahme</p> <p>Reinigen der Behälter und Pflaster</p> <p>Entleerung Brunnenleitung</p> <p>Ablesen des Wasserzählers</p> <p>Gegebenenfalls verschließen von Öffnungen</p>				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	gegen eindringen von: - Schmutz - Kleinsttiere/Insekten - Vandalismus				
	Demontage Pumpe mit Zubehör, schwere Schachtabdeckung Verschließen Rohrenden nach Wahl des AN Transport zum Zwischenlager des AN Lagern und bis zum Wiedereinbau Vorhalten				
	Zählerstand Elt ablesen	1	St
	01.11 Brunnen Serkowitzter Straße -Brunnenplatz			
01.12	Sonstige Leistungen				
01.12.0001	Eventualposition An- und Abfahrtpauschale im Havariefall Stör- oder Reparatur An-/Abfahrt vergütet werden die Aufwendungen für eine separate Anfahrt und Abfahrt mit einem Fahrzeug bis zu 3,5 t zu dem havarierten Brunnen. Die Vergütung enthalten die Kosten für das Fahrzeug einschl. aller Betriebsstoffe, die Lohnkosten der Arbeitskraft einschl. eventueller Zuschläge für Sonn- / Feiertage				
	Anlage abstellen und sichern	1	St	nur E-Preis
01.12.0002	Verkehrssicherung durchführen Verkehrssicherung B II /9 durchführen				
	Antragstellung und Rücksprache bei der Verkehrsbehörde: Stadtverwaltung Radebeul Rechts- und Ordnungsamt SG Verkehrsangelegenheiten Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul +49 351 8311 742 ordnungsamt@radebeul.de Die verkehrsrechtliche Anordnung ist für AN kostenfrei! für nachfolgende Brunnenanlagen (gem. Listennummer Anlage) Nr. 1: Am Goldenen Anker Nr. 2: Springbrunnen Hauptstraße/Eduard- Bilz- Str. Nr. 4: Springbrunnen Fontaineplatz Nr. 9: Schlegelstraße Nr.10: Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen				
	5 Brunnen + 1xI Inbetrieb + 1x Außerbetrieb =10 x				
	Verkehrssicherung aufbauen, während der Wartungsarbeiten vorhalten und nach Beendigung wieder abbauen	10	St
01.12.0004	Vergütung zusätzlicher Aufwendungen				
					Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

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 Sonstige Leistungen

.....

01 Wartung von Springbrunnenanlagen im Stadtgebiet von Radebeul

.....

Zusammenstellung

01.01	Springbrunnen vor dem Hotel "Goldener Anker"
01.02	Springbrunnen Hauptstraße/ Eduard Bilz- Str
01.03	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	Brunnen Robert- Werner- Platz
01.08	Springbrunnen Hochzeitsgarten Pestalozzistr. 4
01.09	Brunnenanlage Dichterviertel Schlegelstraße
01.10	Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen
01.11	Brunnen Serkowitzter Straße -Brunnenplatz
01.12	Sonstige Leistungen
01	Wartung von Springbrunnenanlagen im Stadtgebiet von Radebeul
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

01.01.0004

Reinigung Brunnenkonstruktion

Reinigungsmittel:

.....

01.08.0004

Reinigung der Figuren "Die Liebenden"

Angabe Reinigungsverfahren

.....

01.09.0005

Reinigung der Brunnenfläche

.....

Fugenmaterial.

.....

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

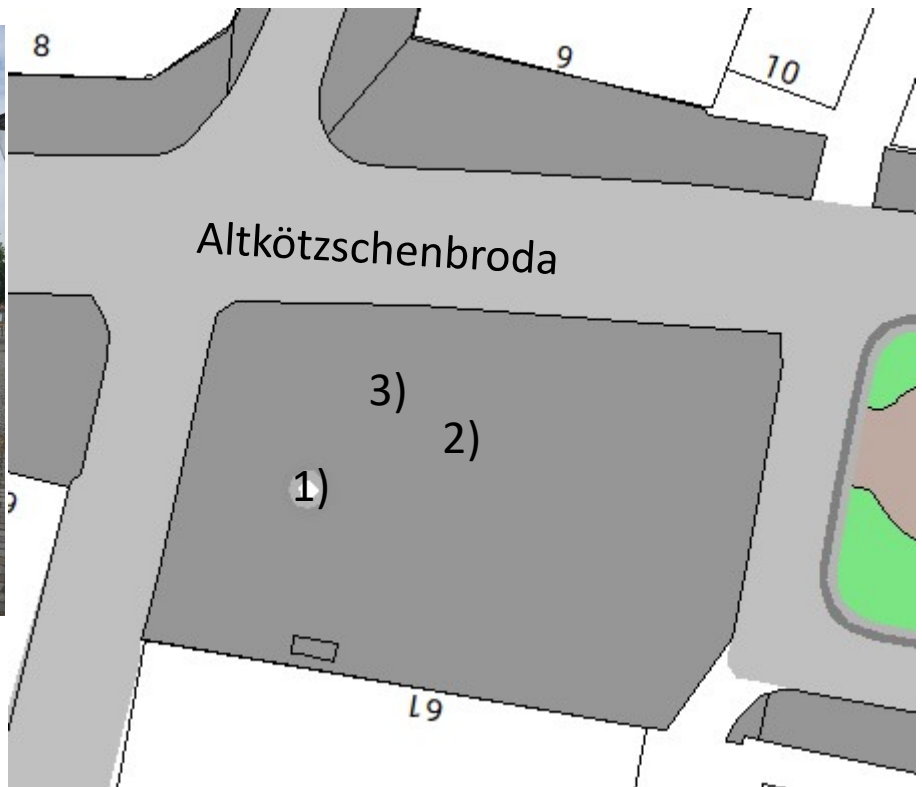


Springbrunnen vor dem Hotel Goldener Anker

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



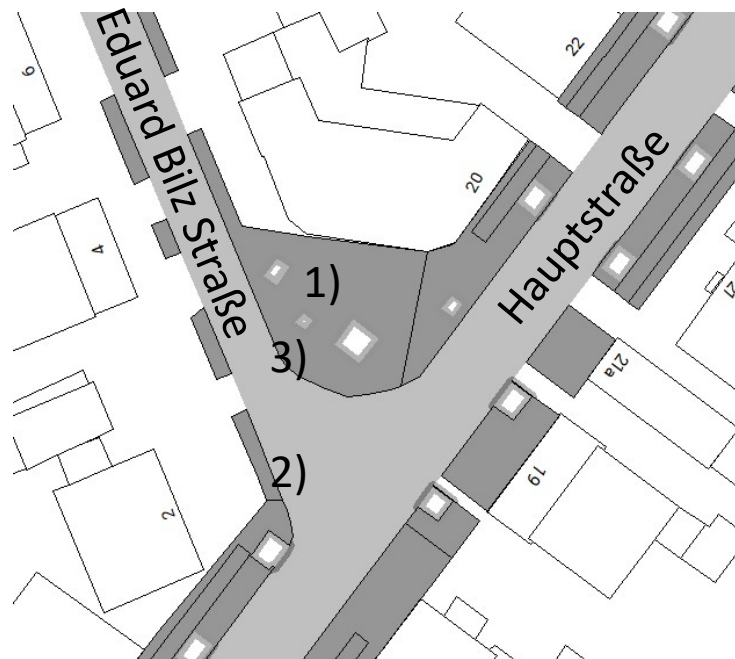
2) Wasserzählerschacht



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
- 2) Sicherungskasten im Hintergrund(Schlüssel AN 1)



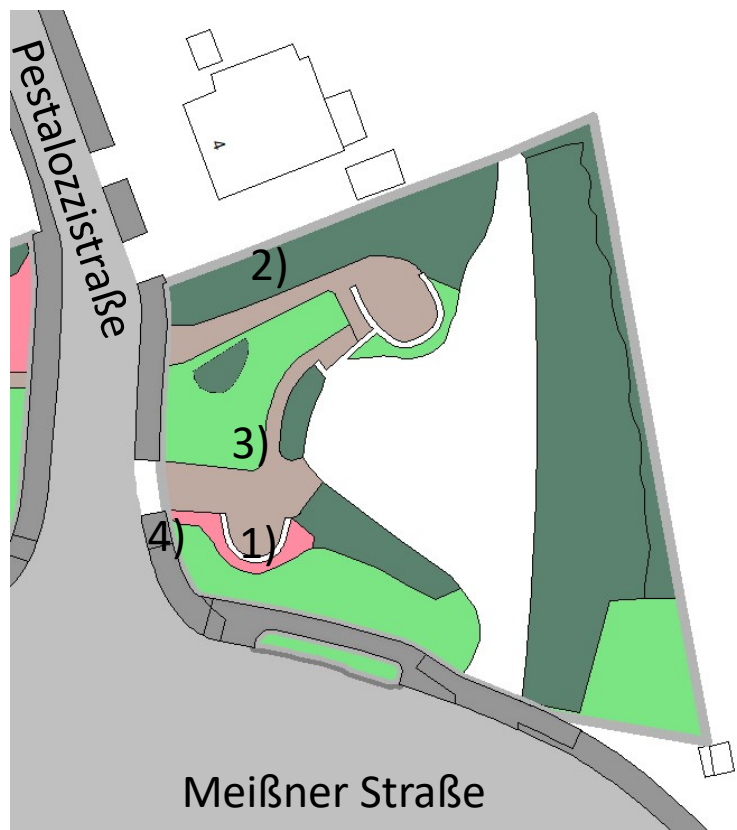
- 3) Wasserzählerschacht & Pumpenschacht

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



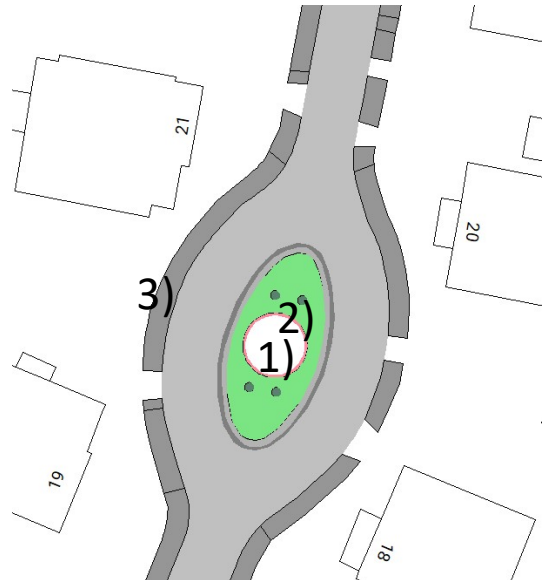
3) Pumpenschacht



4) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Springbrunnen Schminckeallee

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



1) Standort



2) Wasserzählerschacht & Pumpenschacht

2) Technische Details:
2020 -Wasserspielpumpe Aquarius Eco Expert 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
Inbetriebnahme im April	Mai, Juni, Juli, August, September	- Ausbau der Pumpe
		- Reinigung des Behälters von Algenbelag
		- Wasser ablassen und Zuleitung abstellen



1) Standort

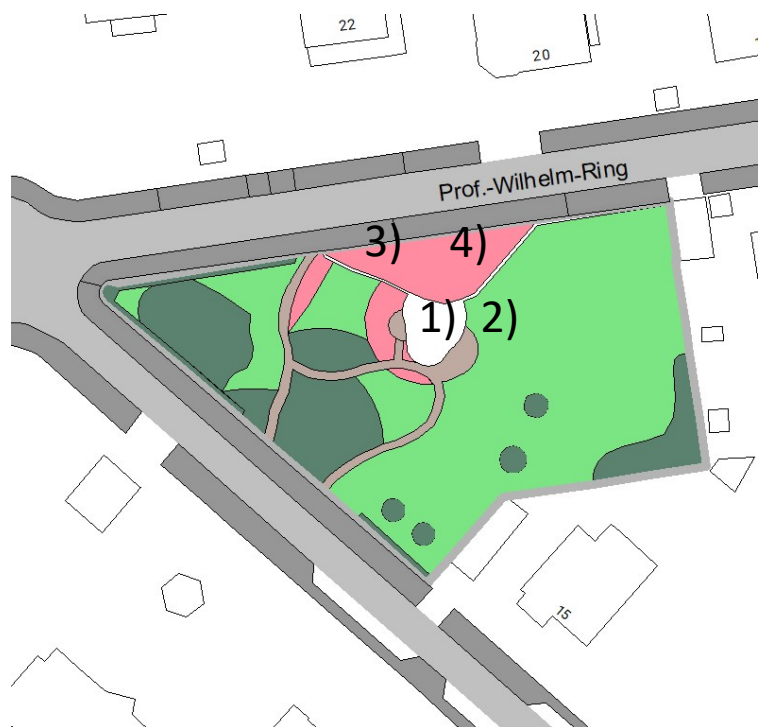


Springbrunnen Wilhelmring

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



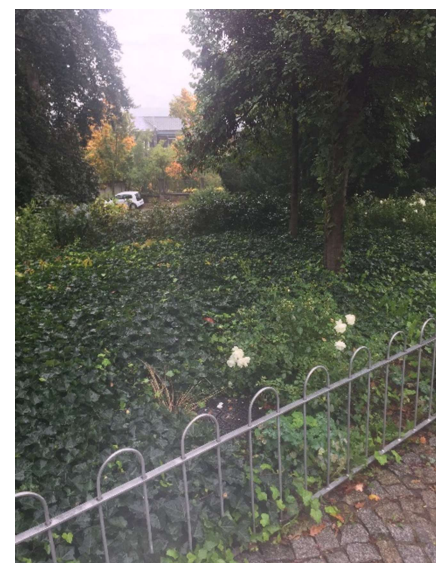
1) Standort



2) Pumpenschacht



3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)



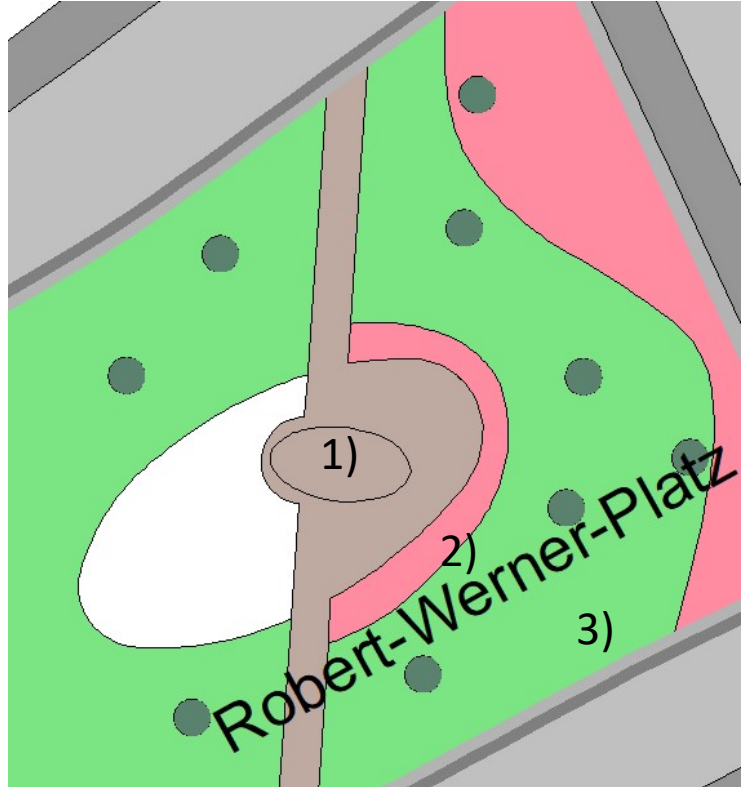
4) Wasserzählerschacht

Brunnen Robert Werner Platz

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



1) Standort



2) Wasserzählerschacht und Pumpenschacht



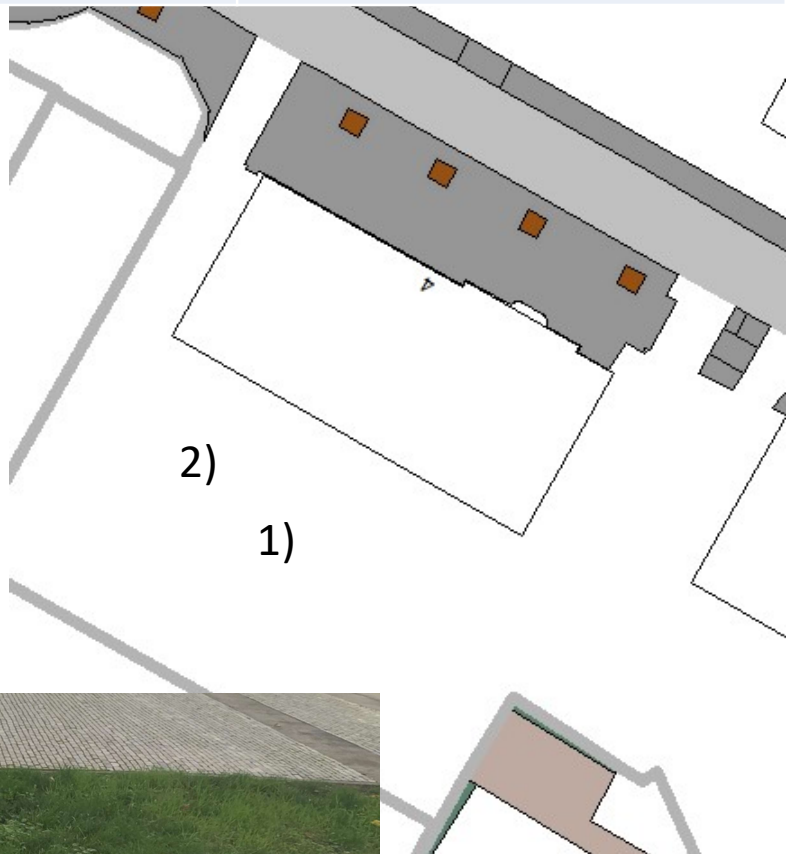
3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

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



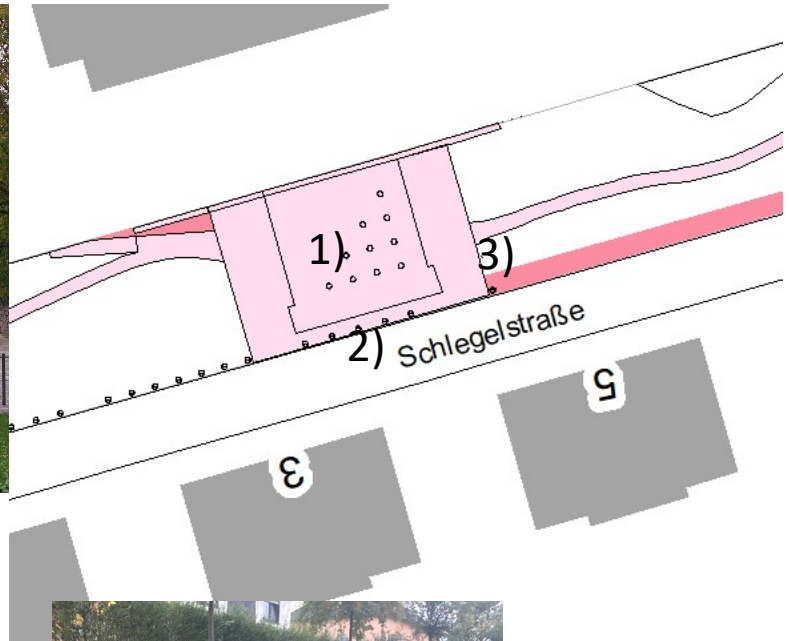
1) Standort



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



2)



3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

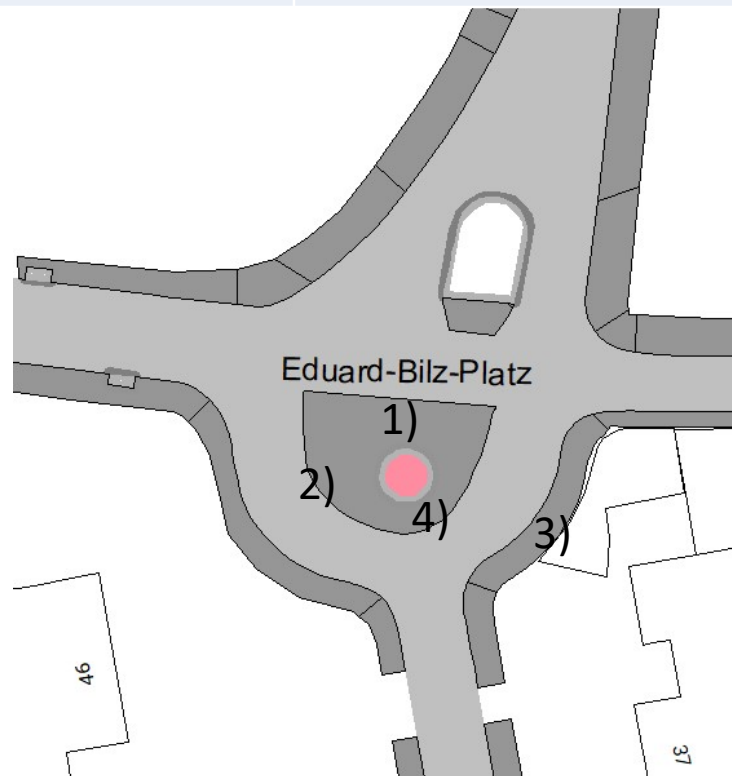


Brunnenanlage Bilzbrunnen mit Trinkbrunnen

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



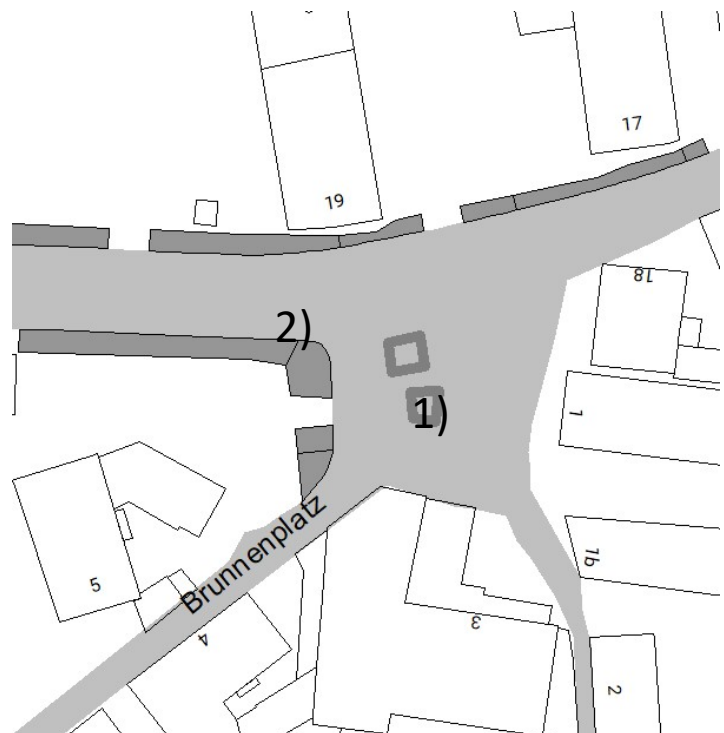
3) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)



4) Pumpenschacht

Brunnen Serkowitz 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

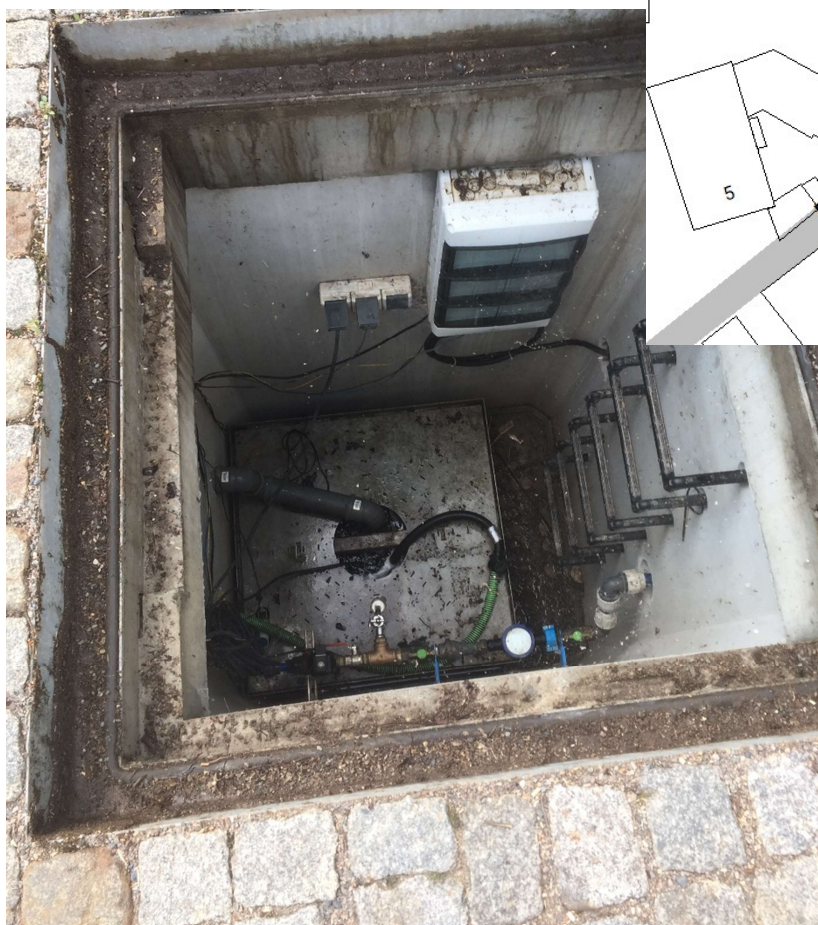
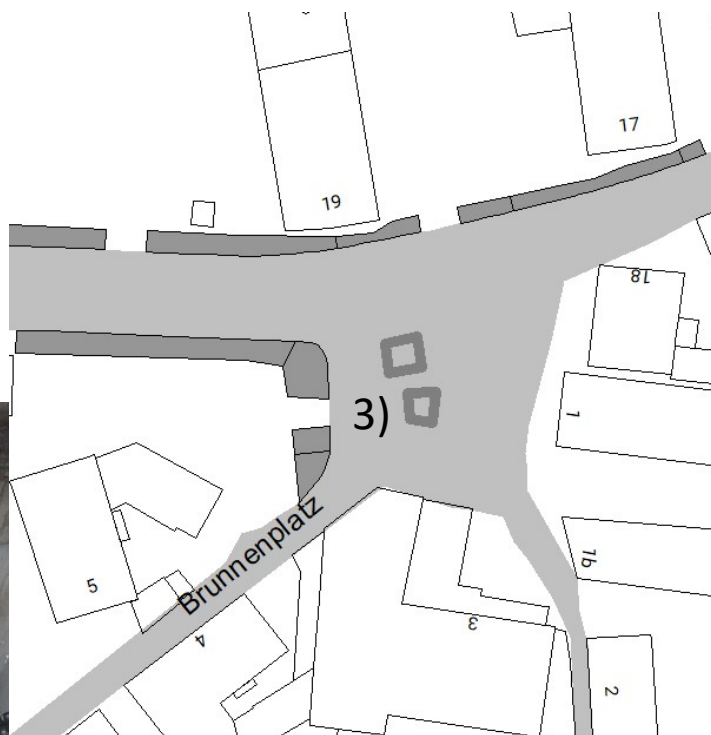


1) Standort



2) Sicherungskasten (Schlüssel AN 1)

Brunnen Serkowitz Str. (Brunnenplatz)



3) Wasserzähler- und Pumpenschacht



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



Stele mit dem Abbild Karl- May.



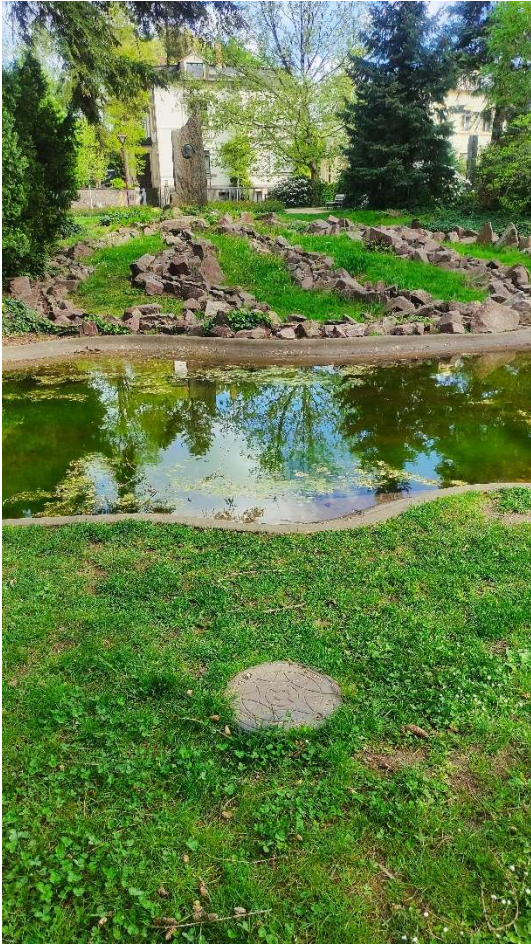
Beispiel Wasserauslauf Oberhalb



Stele mit fünf nebeneinander verlaufenden Natursteinrinnen mit Auffangteich



Zusammenführung der fünf Rinnen und Ablauf mit Rost



Oberer Teich mit Schacht im Vordergrund



Unterer Teich



Standort Elt östliche Seite oberhalb des Parks