



## GEMEINDERAT HOCHKIRCH 2024

### Top      **Beratungsgegenstand / Bemerkungen**

#### **5. Beratung und Beschluss zum 1. Nachtrag von Planungsleistungen für den Ausbau Ringstraße Hochkirch einschließlich Entwässerung**

---

Sachdarstellung / öffentliche Sitzung

In der Sitzung am 21.11.2019 wurde der Beschluss der Vergabe von Planungsleistungen für den Straßenausbau Ringstraße an das Ingenieurbüro AIB gefasst. Die Gesamtsumme belief sich auf 13.923,99 €.

Die Erweiterung des Baubereichs, um den Straßenabschnitt Familie Kießlich bis Familie Schneider, führt zu einer Erhöhung der Planungsleistungen.

Bei der Entwurfsplanung wurden die Baukosten nun konkretisiert. Sie betragen nunmehr ca. 208.000 € brutto. Der Kostenanstieg resultiert vor allem aus der Grundstücksentwässerung, dem größer dimensionierten Kanal inkl. Hochwasserschutz sowie aus dem Gradienten der Straße.

Dazu ist ein Beschluss über eine Erhöhung der Planungsleistungen in Höhe von 18.105,86 € brutto zu fassen.

---

### **B e s c h l u s s v o r l a g e**

---

zur Beratung / Entscheidung für den **20.06.2024**

*Der Gemeinderat Hochkirch beschließt die Erhöhung der Planungsleistungen für die Baumaßnahme „Ausbau Ringstraße einschließlich Entwässerung“ an das Büro AIB GmbH, Liselotte-Herrmann-Straße 4, 02625 Bautzen mit einer Bruttogesamtsumme in Höhe von 18.105,86€.*

Datum: 11.06.2024

Einreicher: Bauamt

Abstimmung:      ..... Ja-Stimmen      ..... Gegenstimme      ..... Enthaltungen

**1. NACHTRAG**  
**zum Ingenieurvertrag für Verkehrsanlagen vom 19.12.2019**

AIB-Auftrags-Nr.: 19-072-011

zwischen dem Auftraggeber: Gemeindeverwaltung Hochkirch  
Karl-Marx-Straße 16  
02627 Hochkirch

und dem Auftragnehmer: AIB GmbH  
Liselotte-Herrmann-Straße 4  
02625 Bautzen

für das Bauvorhaben: Ausbau Ringstraße in Hochkirch einschließlich Entwässerung

**1. Gegenstand des Vertrages:**

Leistungsbild Verkehrsanlagen LP 2-8

**2. Leistungen des Auftragnehmers:**

Der Auftraggeber überträgt dem Auftragnehmer für o.a. Bauvorhaben folgende zusätzliche Leistungen:

- 2.1 Umarbeitung der Kostenberechnung in AKVS im Oktober 2020
- 2.2 Aktualisierung Honorar nach AKVS; Aufspaltung in Leistungsbild Verkehrsanlagen und Leistungsbild Ingenieurbauwerke und Erhöhung der anrechenbaren Kosten von 2020 unter Beachtung einer jährlichen Preissteigerung von 5 %

**3. Vergütung:**

Das Honorar für die Leistungen nach Pkt. 2 ermittelt sich folgendermaßen:

3.1	14 h Dipl.-Ing.	x	60 €/h	=	840,00 € (netto)
	zzgl. 5% Nebenkosten			=	42,00 € (netto)
	Summe			=	882,00 € (netto)

3.2	Honorar Leistungsbild Verkehrsanlagen (LP 2-8)	=	16.228,86 € (netto)
	Honorar Leistungsbild Ingenieurbauwerke (LP 2-8)	=	13.642,56 € (netto)
	Summe		29.871,42 € (netto)

Gesamtsumme 1. Nachtrag Pkt. 3.1 + 3.2	=	30.753,42 € (netto)
<u>abzgl. Vergütungsanspruch entsprechend Vertrag</u>	=	<u>15.538,41 € (netto)</u>
Erhöhung Vergütung 1. Nachtrag	=	15.215,01 € (netto)
zzgl. MwSt.	=	2.890,85 €
<b>Höhe 1. Nachtrag</b>	<b>=</b>	<b>18.105,86 € (brutto)</b>

Dieser Nachtrag ist in 2 Exemplaren ausgefertigt. Davon erhält 1 Exemplar der Auftraggeber und 1 Exemplar der Auftragnehmer.

**Anlagen zum 1. Nachtrag:**


Anlage 1 – Honorarermittlung zum Leistungsbild Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke  
Anlage 2 – Zusammenstellung anrechenbare Kosten


Bautzen, 27.03.2024

Hochkirch,

Auftragnehmer

Auftraggeber

  
Dipl.-Ing. (FH) J. Schuster  
Geschäftsführer

  
ppa. Dipl.-BW (BA) J. Kliegl  
Prokuristin

	Flurstücksgrenze		Drahtzaun
	Gemarkungsgrenze		Holzzaun
	Hochbord		Mauerzaun
	Tiefbord		Mauer
	Belagwechsel		Stützmauer
	Nutzungsartengrenze		Hecke
	Pflasterlinie		Laubbaumreihe
	Einlauflinie		Nadelbaumreihe
	Geländer		

**Legende Makrolinien**

BB	SD	B
PB	KP	PVC
BP	RG	Stz
B	SR	St

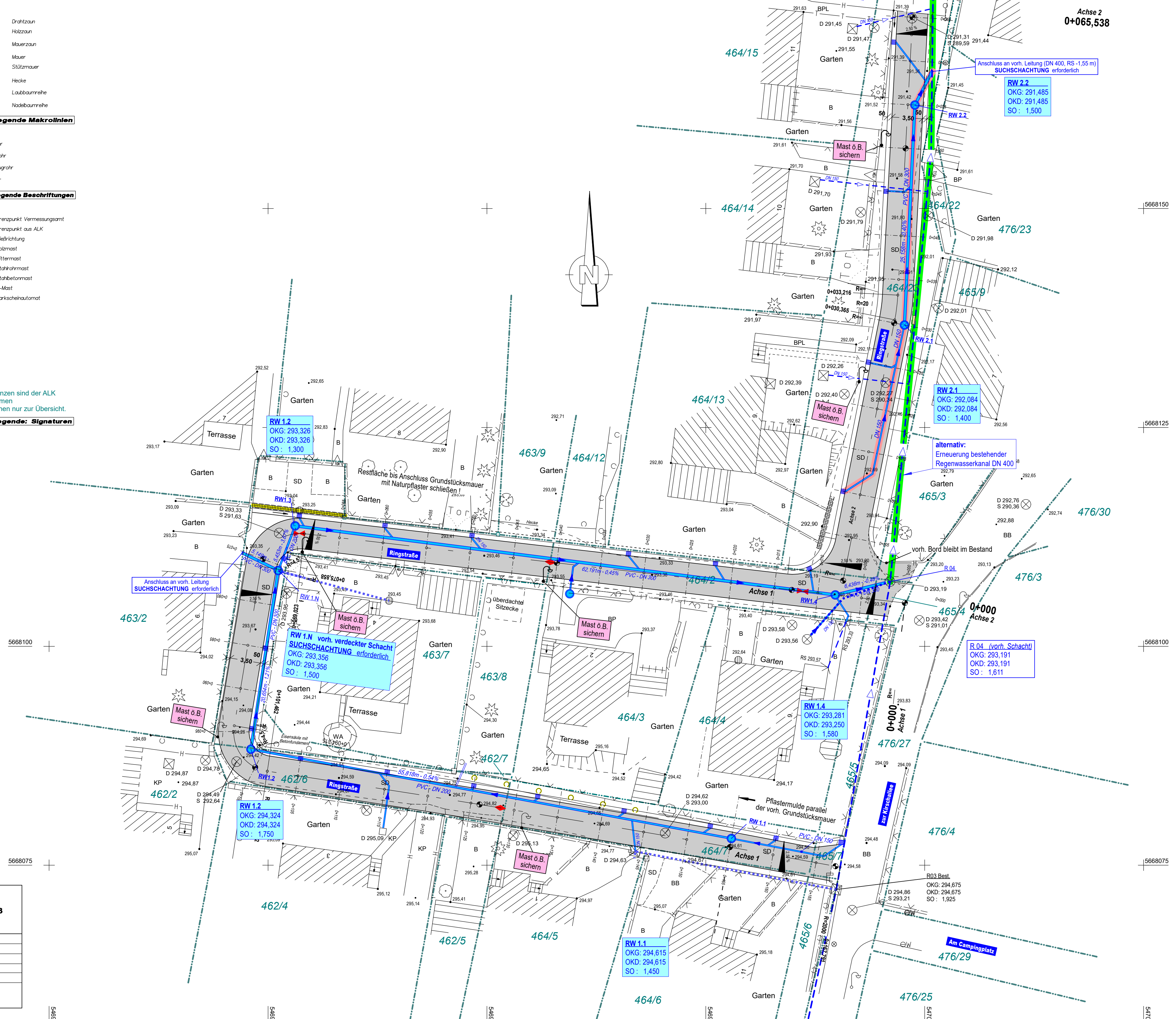
**Legende Beschriftungen**

	Zaunsäule	
	Tür	
	Tor	
	Ortsdurchfahrt	
	Kilometertafel	
	Fahnenmast	
	MZ Elt	
	MZ Gas	
	MZ Post	
	Oberruhrdraht	
	Unterfuhrdrant	
	Wasserschleber	
	Lampe	
	Verteilerkasten allgemein	
	Laubbaum	
	Nadelbaum	
	Obstbaum	
	Kanifere	
	Strauch	
	0,2/4m Stamm-/Kranendurchm.	
	Br	
	Denkmal	

Die Grenzen sind der ALK entnommen und dienen nur zur Übersicht.

**Legende: Signaturen**

<b>Vermessungsbüro Ramon Ernst</b>		<b>20 25 03</b>
02625 Bautzen, Neugasse 8; Tel.: 03591/373030 www.vermessung-bautzen.de; info@vermessung-bautzen.de		
bearbeitet	Büling	
Lage-System	RD 83	
Höhen-System	DHN 2016	
Datum	24.03.2020	
Blatt-Nr.	1/0	
<b>Ringstraße Hochkirch</b>		
<b>Maßstab 1: 250</b>		



Wird bei Erdarbeiten festgestellt, daß die Lage der Leitungen **nicht** mit den Bestandsplänen übereinstimmt, oder das bisher nicht bekannte Leitungen vorgefunden werden, sind die Arbeiten **s o f o r t** zu unterbrechen und erst nach Einleiten entsprechender Sicherheitsmaßnahmen, unter Aufsicht eines fachkundigen Vertreters des Rechtsträgers, fortzuführen.

Die Lage der vorhandenen Medien wurde graphisch aus den Bestandsplänen der einzelnen Versorgungsträger übernommen.  
Auf Grund der Qualität der übergebenen Unterlagen besteht **kei n** Anspruch auf Lagegenauigkeit!

- Erdarbeiten und Verlegen von Abwasserkanälen sind entsprechend der DIN 19 630, DIN 1 998 und den Technischen Regeln des DVGW , Merkblatt W 403 durchzuführen.
- ELTKabel:** Vor Baubeginn sind ELT-Kabel in Abstimmung mit der Energieversorgung zu orten und zu markieren!
- Gasleitung:** Vor Baubeginn erfolgt eine Einweisung durch den zuständigen Ingenieurbereich!
- Trinkwasser:** Vor Baubeginn erfolgt eine Einweisung durch den zuständigen Ingenieurbereich!

Wird bei Erdarbeiten festgestellt, daß die Lage der Leitungen **nicht** mit den Bestandsplänen übereinstimmt, oder das bisher nicht bekannte Leitungen vorgefunden werden, sind die Arbeiten **s o f o r t** zu unterbrechen und erst nach Einleiten entsprechender Sicherheitsmaßnahmen, unter Aufsicht eines fachkundigen Vertreters des Rechtsträgers, fortzuführen.

**Zeichenerklärung**

	Flurstücksgrenze mit entsprechender Flurstücksnummer
	Pflastermulde (Naturpflaster) mit Ablauf 500x500 geplante Fahrbahn (bituminös) Bankett
	Hochpunkt/Tiefpunkt in der Gradiente
	Straßenquerneigung / Gehwegquerneigung
	vorh. Regenwasserleitung ( <b>vermutliche Lage</b> )
	geplante Regenwasserleitung

00.00.2010	ÄNDERUNG	NAME
------------	----------	------

**ARCHITEKTEN INGENIEURE BAUTZEN**

AUFTRAGS-NR. 19-072  
MITARBEITER Rösler  
ENTWURFSVERFASSER Leschke  
OBJEKT **Ausbau Ringstraße in Hochkirch, einschließlich Entwässerung**  
ZEICHNUNG  
DATUM NORD  
MASSSTAB

A\_19-072 Ringstraßenentwässerung