

## Umbau- u. Sanierungskonzept Freibad Schwarzenberg



Bauwerber: Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald  
Hauptstraße 4  
4164 Schwarzenberg

Adresse Bauplatz: Hauptstraße 17  
4164 Schwarzenberg

## Bestandsanalyse

Die bestehende Konstruktion des Freibades in Schwarzenberg ist ein Stahlbetonskelett, das mit Betonzwischenwänden ausgefacht wurde. Im Bereich des Buffets wurde der Raumabschluss mittels einer Holzkonstruktion und eingesetzten Bauelementen hergestellt.



Die Überdachung des Aufenthaltsbereiches des Buffets wurde an die bestehende Dachkonstruktion angebaut, die Sparren sind jedoch statisch stark unterdimensioniert, darum muss das Dach in den Wintermonaten untergestellt werden, um der Schneelast standhalten zu können.



Die Dachkonstruktion wurde in einer ersten Sanierung in der 1990er Jahren bereits verstärkt und das Flachdach durch ein flaches Pultdach ersetzt. Darauf befindet sich eine Schotter-Schutzschicht und die bestehende Solaranlagen zur Erwärmung des Wassers.

Diese wird in einem eigenen Sanierungsschritt durch eine PV-Solar-Hybridanlage ersetzt. In diesem Bauabschnitt wird der Dachaufbau inklusive Dachhaut zurückgebaut, da die bestehende EPDM-Foliendeckung bereits seit ca. 30 Jahren verbaut ist. Somit ist die vorgesehene Nutzungsdauer erreicht, aus diesem Grunde wird im Zuge der Sanierung die Dachhaut durch eine 2-lagige Bitumendeckung ersetzt.

### Notwendige Sanierungsschritte - Bauablauf

#### Rückbau, Abbrucharbeiten

- + Abbruch und Entsorgung Vordach Buffet-Terrasse, incl. Dachhaut u. div. Verblechungen
- + Abbruch und Entsorgung Pflaster Terrasse und Zugang zu den Toiletten >> Niveau wird auf die FFOK des Bestandsgebäudes angepasst, somit entsteht ein barrierefreier Zugang zum Buffetbereich und den Toiletten
- + Abbruch und Entsorgung 2 Betontreppen
- + Abbruch und Entsorgung Holzwände u. Fenster Buffet
- + Abbruch und Entsorgung Einrichtung Buffet

#### Baumeisterarbeiten

- + Aushub Streifenfundament für Säulenreihe der neuen Terrassenüberdachung
- + Aushub barrierefreier Zugang zum Becken und Rampe Erschließung
- + Herstellung Frostkoffer neue Pflasterflächen
- + Herstellung Streifenfundament
- + 2 neue Treppen Stahlbeton-Fertigteile mit Besenstrich oder sandgestrahlt
- + Terrassenelemente für Liegefläche bzw. Sitzbereich aus Beton-Fertigteilen
- + Einfriedung Böschung Stahlbeton bei Rampe
- + Herstellung Rampe barrierefreie Erschließung Stahlbeton mit Besenstrich

#### Holzbau

- + Holzriegelwände Buffet, 3 Seiten
- + ca. 50m<sup>2</sup> Terrassenüberdachung
- + Witterungs- u. Windschutz für überdachten Terrassenbereich

#### Dachdecker / Spengler

- + Flachdachabdichtung Terrassenüberdachung
- + Abläufe, Attikaverblechung, div. Verblechungen

## Bauelemente

- + 3 Stk. Schiebefenster;
- + 1 Eingangstür Buffet
- + Fixverglasungen im Bereich Buffet
- + Austausch Fixverglasungen/Oberlichten im Bereich der Nebenräume
- + Wind- und Witterungsschutz Falglaselemente im Bereich der Terrasse

## Elektro

- + Ergänzungen Buffet neu
- + Beleuchtung Buffet u. Terrasse

Aktuell ist das Gebäude ohne Blitzschutzanlage ausgestattet, dies sollte durch die Installation der Hybrid-Solar-Anlage unbedingt nachgerüstet werden.

## HKLS

- + Lüftungsrohr Küche ab- u. wieder aufbauen

Chlor-Granulat Dosieranlage inkl. Mess- und Regeltechnik - Kosten ca. € 17.000,00 netto.  
Diese Dosieranlage wurde schon mehrfach bei den jährlichen technischen Überprüfungen durch das Land OÖ (Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft) empfohlen.

## Betonsanierung



Es gibt einige Fehlstellen im Bereich der Konstruktion sowie Feuchte- u. Frostschäden im Bereich des Sockels. Hier sind Sanierungsmaßnahmen notwendig, um einen langfristigen Bestand der Gebäudestruktur zu erhalten.

Stahlbau

+ Erneuerung Geländer im Bereich der Treppen

Fliesenlegerarbeiten

+ Erneuerung des Bodenbelages im Buffetbereich

Einrichtung

+ Möblierung Buffet

+ Möblierung Terrasse

Durch den Wechsel des Pächters ergibt sich aktuell eine gute Möglichkeit, dem neuen Betreiber wieder ein gutes Arbeitsumfeld und Entwicklungspotential für die nächsten Jahre zu ermöglichen.

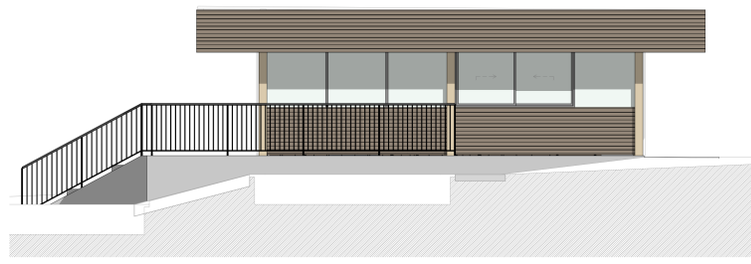
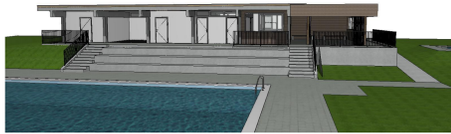
Mit freundlichen Grüßen

Johannes Humer

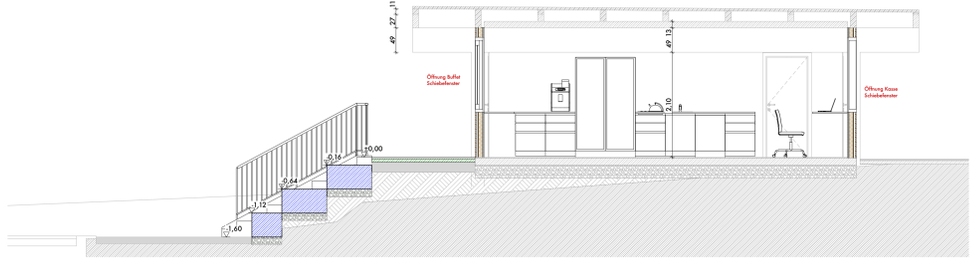
handgedacht GmbH  
Architektur & Möbel

BM DI Johannes Humer

Hinteranger 51, 4164 Schwarzenberg  
johannes@handgedacht.co.at / 0676 / 501 77 96



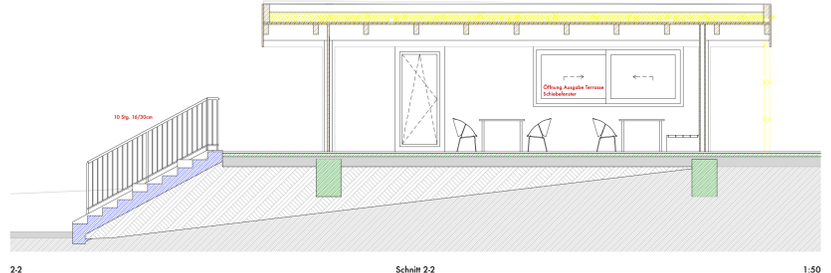
A-01 Ansicht Süd 1:50 1:1



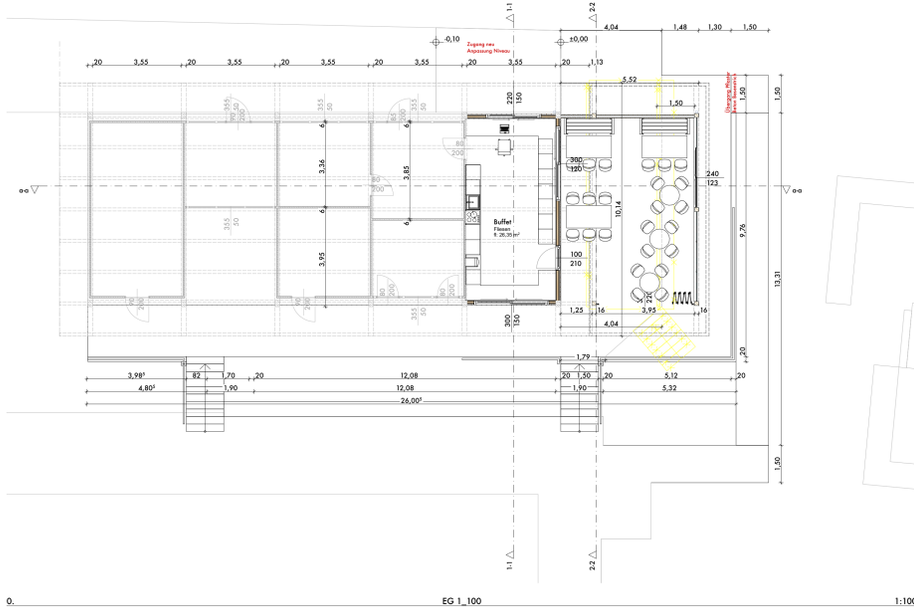
Schnitt 1-1 1:50



A-02 Ansicht West 1:50 2:2



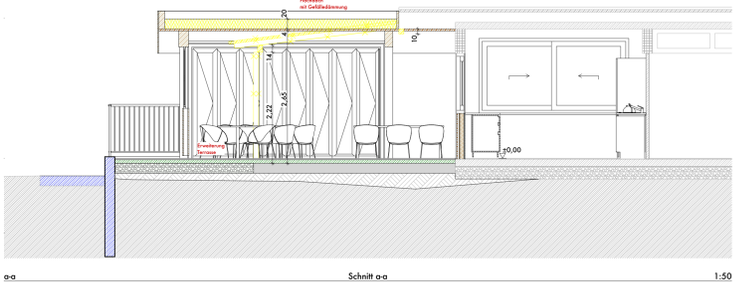
Schnitt 2-2 1:50



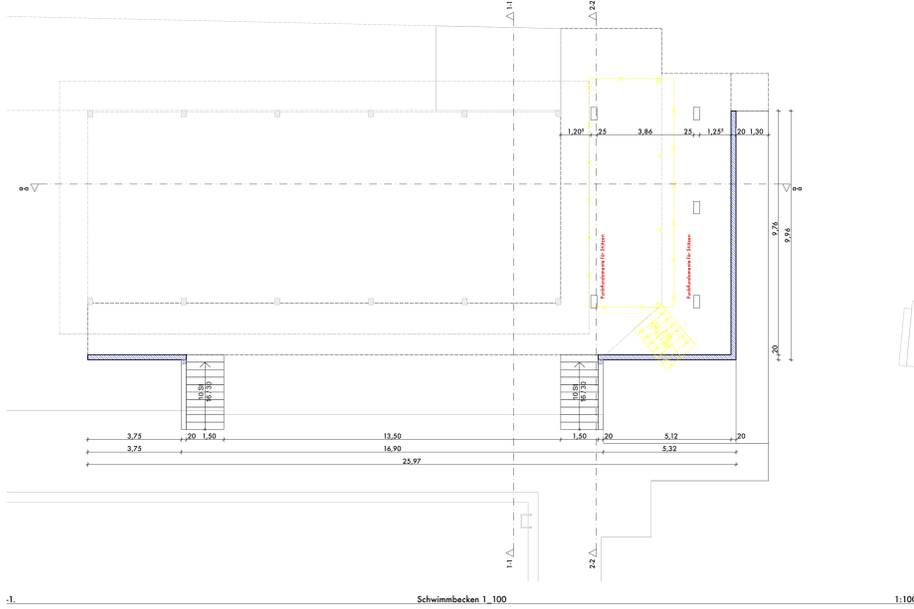
EG\_1\_100 1:100



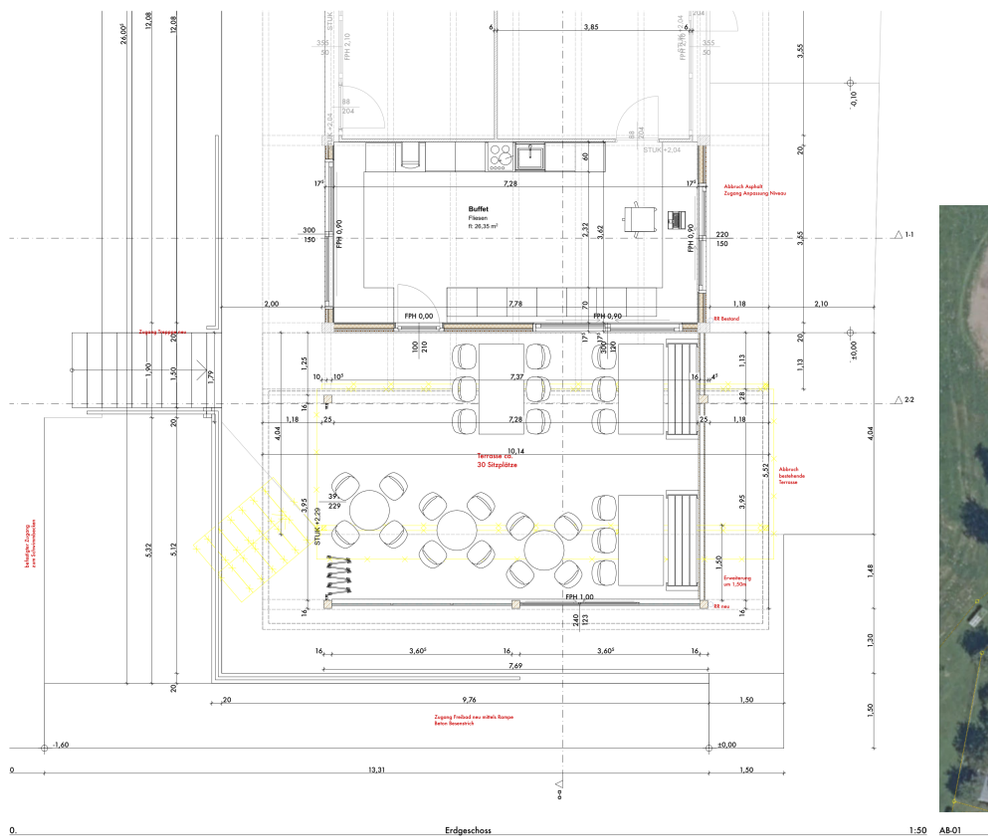
A-04 Ansicht Ost 1:50



Schnitt aa 1:50



Schwimmbecken 1\_100 1:100



Erdgeschoss 1:50



Orthofoto 1:50

**Wichtiger Hinweis!**  
 Laut Baustellenkoordinationsgesetz BauKG (BGBl. I Nr. 37/1999) vom 01.07.1999 ist durch den Bauherrn ein Planungs- und Baustellenkoordinator zu bestellen.  
 Der Bauherr kann diese Aufgabe selbst wahrnehmen, wenn er die Voraussetzung lt. BauKG §3 Absatz (3) erfüllt. Die Bestellung eines Baustellenkoordinators ist schriftlich zu erfolgen. Die Bestellte muss nachweislich zugewiesen haben.  
 Dieser Einreichplan ist kein Ausführungsplan. Die im Plan dargestellten Deckenstärken, Unterzüge, Fundamente, Stützen, Sparren usw. sind lt. Angaben des Statikers zu dimensionieren.  
 Die angegebenen Fenster- & Türmaße, Abwasserdimensionierung, Kaminrößen, Parapet Höhen und dgl. sind vor Baubeginn mit den Professionisten abzuklären.  
 Die angegebenen Maße bei Außenüren und Fenstern sind Rohbaumaße, bei Innentüren werden Lichtmaße angegeben.

## Vorentwurf

**BAUVERHABEN:**  
 Umbau Sanierung Buffet Freibad Schwarzenberg  
 GST.NR.: 659/11 Adresse Bauplatz: Hauptstraße 17  
 EZ.: 4164 Schwarzenberg  
 KG: 47 011 Schwarzenberg

**AMTLICHE VERMERKE:**

**BAUWERBER:**  
 Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald  
 Hauptstraße 4  
 4164 Schwarzenberg

**GRUNDEIGENTÜMER:**  
 Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald  
 Hauptstraße 4  
 4164 Schwarzenberg

**BAUFÜHRER:**

**PLANVERFASSER:**  
 handgedacht GmbH  
 BM DI Johannes Humer TEL: 0676 / 501 77 96  
 Harauer Straße 33a/6, 4150 Rotrbach-Berg MAIL: johannes@handgedacht.co.at

**PLANINHALT:** Legende, Erdgeschoss, Schnitt 1-1, Schnitt 1-a, Schnitt 2-2, Ansicht Süd, Ansicht West, Ansicht Ost, Zugang neu, Zubau Terrasse, Terrasse Abbruch / Neubau, Terrasse, Schwimmbecken 1\_100, EG\_1\_100, Orthofoto, Rampe

**PLANNUMMER:** 01  
**MASSTAB:** 1:100, 1:500 **GEZ.:** jh **DATUM:** 02.04.2024

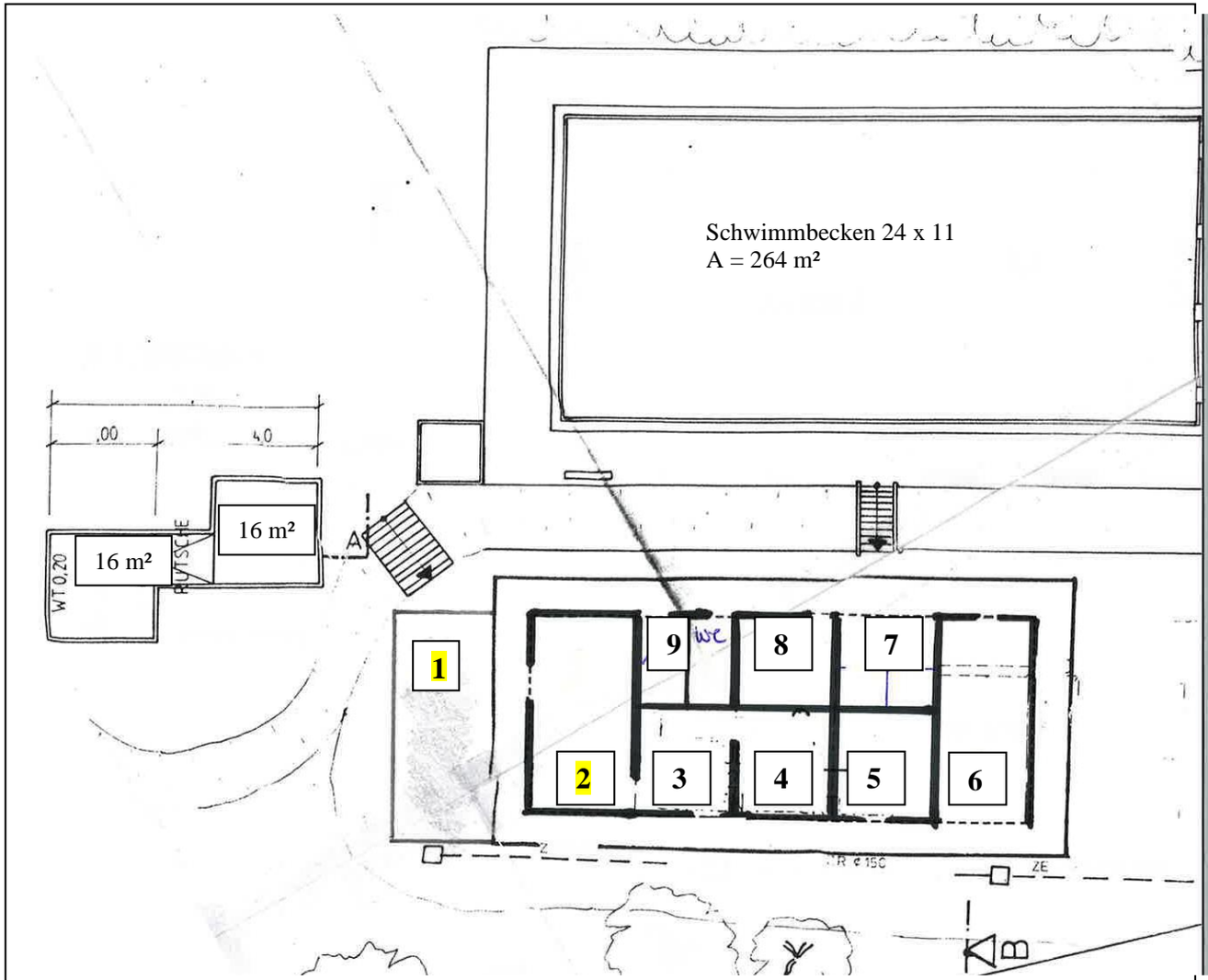


# Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald

4164 Schwarzenberg am Böhmerwald, Hauptstraße 4  
Pol. Bez. Rohrbach

Telefon: +43 7280/255-0  
Fax: +43 7280/255-4

gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at  
www.schwarzenberg.co.at



## Raumaufteilung Freibad:

Bruttogrundfläche:	18,35m x 7,25m = 133,04 m <sup>2</sup>
Nettogrundfläche (Nutzfläche):	122,1 m <sup>2</sup>
Dachfläche:	21,50m x 10,70m = 230,0 m <sup>2</sup>
Bruttorauminhalt:	133,04 x 2,75 = 365,86 m <sup>3</sup>

- 1.) Terrassendach: 3,50m x 9,50m (H= 2,75m) = **33,25 m<sup>2</sup>** (Umbaumaßnahme)
- 2.) Buffet: 3,60m x 6,90m (H= 2,58m) = **24,84 m<sup>2</sup>** (Umbaumaßnahme)
- 3.) Küche: 3,60m x 3,26m (H= 2,58m) = 11,74 m<sup>2</sup>
- 4.) Getränkelager: 3,60m x 3,26m (H= 2,92m) = 11,74 m<sup>2</sup>

- 5.) Abstellraum:  $3,60\text{m} \times 3,26\text{m} (H= 2,92\text{m}) = 11,74 \text{ m}^2$   
6.) Filterraum  $3,67\text{m} \times 6,80\text{m} (H= 2,92\text{m}) = 24,96 \text{ m}^2$  (Technik)  
7.) Umkleide (offen!)  $3,65\text{m} \times 3,72\text{m} (H= 2,92\text{m}) = 13,59 \text{ m}^2$   
8.) Lager Chemie:  $3,70\text{m} \times 3,43\text{m} (H= 2,92\text{m}) = 12,69 \text{ m}^2$  (Technik)  
9.) WC Herren:  $3,00\text{m} \times 1,80\text{m} (H= 2,58\text{m}) = 5,40 \text{ m}^2$   
9.) WC Damen:  $3,00\text{m} \times 1,80\text{m} (H= 2,58\text{m}) = 5,40 \text{ m}^2$

Wasserflächen: 296 m<sup>2</sup>

Mehrzweckbecken: 11m x 24m = 264 m<sup>2</sup>

Kinderbecken 2 x (4m x 4m) = 32 m<sup>2</sup>



**Bauvorhaben:** **Freibadgebäudesanierung**

**Leistungsverzeichnis:** **Baumeisterarbeiten**

**(Direktvergabe mit Bekanntmachung)**

**Auftraggeber:** Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Baustelle:** Freibad, Hauptstraße 17, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald  
(Zufahrt möglich, neben Landesstraße)

**Baubeginn:** **09. September 2024**

**Angebotsabgabe:** **Montag, 15.07.2024, 17:00**  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Angebotsöffnung:** Dienstag, 16.07.2024, 11:00  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

Eine Besichtigung ist jederzeit mit Terminvereinbarung möglich.

Die Ausschreibungsunterlagen sind vollständig in einem Kuvert verschlossen abzugeben bzw. zuzusenden. Nachträglich eingereichte Unterlagen werden nicht berücksichtigt.

Die Angebotseröffnung erfolgt öffentlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Gesamtpreis netto:** EUR ..... geprüft EUR .....

**20 % MWSt.:** EUR ..... geprüft EUR .....

**Angebotssumme brutto:** EUR ..... geprüft EUR .....

am / von .....

**Anbotsteller:** (Firmenmäßige Fertigung / Datum)

**Enthaltene Leistungen:**

Statik

Baustelleneinrichtung

Erdarbeiten inkl. Hinterfüllungsarbeiten (überschlägig ermittelt, Abrechnung nach Aufwand) Annahme: Material bleibt am Grundstück

Baumeisterarbeiten mit 3 Mann (ohne Bauherrnmithilfe)

STB-Stützwände

Lotrechte Abdichtung der Stahlbetonwände

Betonfertigteilelemente

Besenstrichbeton

Unterbeton

Baustellenräumung

Bauleitungskosten

**Nicht enthaltene Leistungen:**

Baustrom u. Bauwasser wird bauseits beigestellt

SiGe-Plan und Baustellenkoordination lt. BauKG

Gründungskosten durch Baugrundrisiko

Mehrkosten Erdarbeiten bei Fels bzw. Lehm

Kanalanschlüsse auf öffentlichem Gut und Kanalschächte

Außengestaltungen wie Leistensteine usw.

Sonstige Ausbaugewerke für die Errichtung des Projektes

## ABBRUCH UND ENTSORGUNG

---

Die Massen für die Entsorgung wurden überschlägig ermittelt. Die Abrechnung erfolgt lt. tatsächlichen Mengen.

\*\*\*\*\*

### MASCHINEN UND GERÄTE

1)	Bagger 07 - Takeuchi 8to	9,00	STD
2)	Bagger 07 - Takeuchi 8to mit Hydraulikhammer	9,00 1,00	STD PA
3)	Baggertransport Pauschale Kleinbagger b.9to bis 25km		
4)	Dumper 01 - 6to Tag	2,00	STK
5)	Dumpertransport Pauschale bis 25km	1,00	PA
6)	Kompressor Nr. 02 CompAir C50	5,00	STK
	5,0m <sup>3</sup> /min. BJ2021	5,00	STK
7)	Schrämmhammer		

STK = Stk/Tag

### SUMME MASCHINEN UND GERÄTE

### ENTSORGUNGSKOSTEN

Entsorgung Waschbetonplatten

8)	Entsorgung Bauschutt 1 sortenrein 31409	10,00	TO
----	--	-------	----

Entsorgung Estrich / Unterbeton / Betontreppen

9)	Entsorgung Bauschutt 3 verunreinigt 31409	5,00 20,00	TO TO
----	--	---------------	----------

10) Entsorgung Beton unter 80cm  
sortenrein 31427 Entsorgung Asphalt

11)	Entsorgung Asphaltbruch	2,00	M3
-----	-------------------------	------	----

ohne Gutachten Ulrichsberg Entsorgung  
Holz

12)	Entsorgung Altholz thermisch 17202	5,00	TO
-----	---------------------------------------	------	----

13)	Entsorgung Gewerbemüll 91101 Baumischabfall	1,00	TO
-----	--	------	----

### SUMME ENTSORGUNGSKOSTEN

## **CONTAINER UND LKW-TRANSPORTE**

Zone 1 (bis 25km ab Standort Ulrichsberg) Erstaufstellung

14) Stellgebühr pro Container 2,00 PA  
Zone 1 bis 25km

Austauschen bzw. Entleeren

15) An und Abtransport 7-10m<sup>3</sup> 2,00 PA

Schüttmulde Zone 1 bis 25km

16) An und Abtransport 10m<sup>3</sup> 2,00 PA

Absetzmulde Zone 1 bis 25km

---

Containermieten ab dem 11. Tag (10 Tage kostenlos)

17) Containermiete 1,00 TG

18) Containermiete Abroller 1,00 TG

---

## **SUMME CONTAINER UND LKW-TRANSPORTE**

## **ARBEITSLEISTUNG ABRUCH UND ENTSORGUNG**

Die Stunden sind Annahmen und beruhen auf Erfahrungswerten. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.

19) Vorarbeiter Bau 18,00 STD

20) Facharbeiter Bau 18,00 STD

21) Facharbeiter Kran/Baggerfahrer 1,00 STD

22) Lehrling 1. LJ. 1,00 STD

23) Lehrling 2. LJ. 1,00 STD

24) Lehrling 3. LJ. 1,00 STD

25) Lehrling 4. LJ. 1,00 STD

26) Bau-Hilfsarbeiter 1,00 STD

27) Bus- und Werkzeugpauschale 2,00 TG

- An- u. Abfahrtskosten mit Firmenbus

Kleinwerkzeug Busausstattung (neueste Geräte der Fa.HILTI)

## **SUMME ARBEITSLEISTUNG ABRUCH UND ENTSORGUNG**

## **SUMME ABRUCH UND ENTSORGUNG**

---

---

## ERDARBEITEN UND PVC-MATERIAL

---

### BAUGRUBEN- UND FUNDAMENTAUSHUB

Grundlage ist Bodenklassen 3 - 5 lt. ÖNORM B 2205 (sollten Fels-, Lehm oder Schrämboden auftreten, so wird diese Erschwernis gesondert verrechnet)

Im Leistungsumfang der Erdarbeiten sind keine Geländeanpassungen (An- od. Aufschütten) bzw. das Humus ausbreiten enthalten.

Aushub Fundamente bzw. Frostschräge u. Kanal / Hinterfüllen

28)	Bagger 07 - Takeuchi 8to	40,00	STD
-----	--------------------------	-------	-----

---

An-/Abtransport bzw. Bewegung von Erdmaterial Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand

29)	LKW 04 - 4-Achs Mischer/Kipper	8,00	STD
-----	--------------------------------	------	-----

30)	Dumper 01 - 6to Tag	1,00	STK
-----	---------------------	------	-----

---

Entsorgungskosten für überschüssiges Erdmaterial sind nicht enthalten.

31)	Entsorgung Aushub 31411 29-45 Ulrichsberg	100,00	TO
-----	--	--------	----

### SUMME BAUGRUBEN- UND FUNDAMENTAUSHUB

### SUMME ERDARBEITEN UND PVC-MATERIAL

---

---

## PUNKTFUNDAMENTE FÜR SÄULENREIHE

---

### FUNDAMENTE 5Stk. mit ca.l=80cm x b=80cm x h=60cm

Bewehrungsannahme: ca.80kg/m<sup>3</sup>

---

#### Bewehrung

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich gelieferten Mengen.

32) Drunterleiste 50mm	15,00	LFM
seitl.Aussparung	200,00	KG
33) Bewehrungsstahl		
WL Torstahl / Matten	200,00	KG
34) Biege und Schneidekosten		

---

Beton Fundamente	2,00	M3
35) C25/30 XC2 GK32 F45		
36) Aufpreis Konsistenz F52	2,00	M3
37) Aufpreis B2	2,00	M3
38) LKW 03 - Tele-Förderband / m <sup>3</sup>	2,00	M3
39) Rüttler	2,00	M3
40) Mindermengenzuschlag unter 5m3	2,00	M3

---

Abschalmaterial für Fundamentalschalung

41) Abschalmat. Fundamentsprünge	1,00	PA
Abrechnung lt. Liste		

### SUMME FUNDAMENTE

### SUMME PUNKTFUNDAMENTE FÜR SÄULENREIHE

---

---

## STB-STÜTZWÄNDE

---

### FUNDAMENTE ca.25lfm, ca.120x40cm

Bewehrungsannahme: ca.60kg/m<sup>3</sup>

---

#### Bewehrung

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich gelieferten Mengen.

42) Drunterleiste 50mm	50,00	LFM
seitl.Aussparung	750,00	KG
43) Bewehrungsstahl		
WL Torstahl / Matten	325,00	KG
44) Biege und Schneidekosten		

---

Beton Fundamente	12,00	M3
45) C20/25 XC1 GK32 F45		
46) Aufpreis Konsistenz F52	12,00	M3
47) LKW 03 - Tele-Förderband / m <sup>3</sup>	12,00	M3
LKW 06 - Betonpumpe bis 20m <sup>3</sup>	1,00	PA
Mastlänge 36m, PA je Einsatz	12,00	M3
Rüttler		

---

Abschalmaterial für Fundamentschalung

50) Abschalmat. Fundamentsprünge	1,00	PA
Abrechnung lt. Liste		

### SUMME FUNDAMENTE

**STB-WÄNDE ca.25lfm, h=1,70m, d=25cm**Bewehrungsannahme: ca.80kg/m<sup>3</sup>

---

**Aluschalung**

51) Alu Schalung zweiseitig 40,00 M2

geschalte Wandfläche

52) Alu Schalung Transp. bis 60m<sup>2</sup> 1,00 PA

An-und Abtransport bis 20km

inkl. Kleinteile (Schalöl, Durchlassrohre, Abstandhalter,..) ab Standort Peilstein

---

**Bewehrung**

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich gelieferten Mengen.

Bewehrungsstahl 900,00 KG

WL Torstahl / Matten 300,00 KG

Biege und Schneidekosten

55) Aufpreis U Bügelkorb 31/13/31 auf 25,00 LFM

Baustahlgitter

---

**Beton** 11,00 M3

56) C25/30 XC2 GK32 F45

57) Aufpreis Konsistenz F52 11,00 M3

58) Aufpreis B3 11,00 M3

59) Aufpreis GK16 11,00 M3

60) LKW 03 - Tele-Förderband / m<sup>3</sup> 11,00 M3LKW 06 - Betonpumpe bis 20m<sup>3</sup> 1,00 PA

Mastlänge 36m, PA je Einsatz 11,00 M3

Rüttler

---

**Sonstiges**

63) Dreikantl.D10 20/20/28mm o.F 65,00 LFM

ohne Nagelfahne

**SUMME STB-WÄNDE**

## LOTRECHTE ABDICHTUNG ca.40m<sup>2</sup> UND DRAINAGE

Voranstrich (Verbrauch ca.0,15 lit/m<sup>2</sup>)

64) Botament Be901 Voranstrich 1:4 Verdünnbar 10L/Gebinde	10,00	LT
65) Botament BM92 Dickbeschicht. 21+7Kg 2-Komp.	84,00	KG

---

Dämmung bzw. Schutz der Abdichtung aus extrudierten Hartschaumplatten

66) Perimeterdämmung 3cm 125x60cm Steinodur PSN mit Stufenf. Dämmstoffe sind Tagespreise	25,00	M2
--	-------	----

\*\*\*\*\* Preisbindung nicht möglich

67) Noppenmatte 100cm, 450G/M2	40,00	M2
--------------------------------	-------	----

---

Drainage

68) Teilsicker-Rohr DN100/6000 mit Muffe	40,00 8,00	LFM STK
69) Teilsicker-Bogen DN100/45°		
70) Teilsicker-Abzw. DN100/100/45°	1,00	STK
71) Teilsicker-Verb.Muffe DN100	2,00	STK
72) Teilsicker-Überg. PVC DN100 mit Spitze für KG-Muffe	2,00	STK
Rollschotter für Drainage Querschnitt ca. 50/50cm		
73) Kies RK 16/32 AGD	16,00	TO
Aufpreis Zustellung frei Bau		
74) Aufpreis frei Bau 4 Achs LKW Rollschotter	16,00	TO
75) LKW 03 - Tele-Förderband / to	1,00	TO

---

76) Bauvlies Rvs 2M 100 Lfm/Rolle 40,00 M2  
150Gr/M2, Pp-Ag

**SUMME LOTRECHTE ABDICHTUNG GESAMT UND DRAINAGE**

**SUMME STB-STÜTZWÄNDE**

**FERTIGTEILTREPPEN UND SITZSTUFEN**

---

---

Fertigteilelement ab Werk Peilstein ab

Werk Peilstein

Fertigteiltreppe Besenstrichoptik 2,00 STK

6 Stk. Sitzstufen, gesamt 40,5 1,00 STK

lfm; Besenstrichoptik

Transport und versetzen der Fertigteilträger

79) LKW 30 - 4-Achs Kranwagen 6,00 STD

80) Autokran LTM 1090-055 10,00 STD  
55 Tonnen

**HINTERFÜLLEN SITZSTUFEN**

81) Bagger 07 - Takeuchi 8to 9,00 STD

82) Dumper 01 - 6to Tag 1,00 STK

---

Rollierung

83) Bruchschotter 16/32 MBW 100,00 TO

Aufpreis Zustellung frei Bau

84) Aufpreis frei Bau 5 Achs LKW 100,00 TO

Bruchschotter

---

LKW für Erdtransporte (falls erforderlich)

85) LKW 04 - 4-Achs Mischer/Kipper 1,00 STD

---

## SUMME HINTERFÜLLEN SITZSTUFEN

## SUMME FERTIGTEILTREPPEN UND SITZSTUFEN

---

---

### UNTERBETON AUSSENBEREICH ca.70m<sup>2</sup>, d=15cm

Bewehrungsannahme: 1 Lage AQ60 + Zulagen

---

Schotter	17,00	TO
86) Frostschuttkies 0/63 MBW		
87) Grädermaterial 0/32 MBW	10,00	TO
Aufpreis Zustellung frei Bau		
88) Aufpreis frei Bau 4 Achs LKW	27,00	TO
Bruchschotter	1,00	TO
89) Aufpreis frei Bau 5 Achs LKW		
Bruchschotter		

---

Baufolie und Drunterleisten		
90) Baufolie transp.T200 Rolle	70,00	M2
2x50m 75my 0,2mm	115,00	LFM
91) Drunterleiste 50mm		
seitl.Aussparung 2m		

---

Bewehrung Unterbeton

Bewehrungsannahme: 1 Lage AQ60 + Zulagen

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich gelieferten Mengen.

92) Bewehrungsstahl	450,00	KG
WL Torstahl / Matten		
93) Biege und Schneidekosten	225,00	KG

---

Unterbeton d=15cm

94) C25/30 XC2 GK32 F45	11,00	M3
95) Aufpreis Konsistenz F52	11,00	M3
96) Aufpreis B2	11,00	M3
97) LKW 03 - Tele-Förderband / m <sup>3</sup>	11,00	M3
98) LKW 06 - Betonpumpe bis 20m <sup>3</sup>	1,00	PA
Mastlänge 36m, PA je Einsatz		
99) Rüttler	11,00	M3

### SUMME UNTERBETON AUSSENBEREICH

---

---

---

## BESENSTRICHBETON ca.35m<sup>2</sup>, d=15cm

---

### BESENSTRICHRAMPE UND BARRIEREFREIER ZUGANG

Bewehrungsannahme: 2 Lage AQ60

---

#### Schotter

100) Frostschutzkies 0/63 MBW	17,00	TO
101) Grädermaterial 0/32 MBW	12,00	TO
Aufpreis Zustellung frei Bau		
102) Aufpreis frei Bau 4 Achs LKW	29,00	TO
Bruchschotter		

#### Baufolie und Drunterleisten

103) Baufolie transp.T200 Rolle 2x50m 75my 0,2mm	35,00	M2
104) Drunterleiste 50mm seitl.Aussparung 2m	60,00	LFM
105) Distanzstreifen DS080/2m	30,00	STK

---

#### Bewehrung Besenstrichbeton

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich gelieferten Mengen.

106) Bewehrungsstahl	450,00	KG
WL Torstahl / Matten		
107) Biege und Schneidekosten	225,00	KG

---

#### Besenstrichbeton d=20cm

108) C30/37 XC2 GK32 F45	7,50	M3
109) Aufpreis Konsistenz F52	1,00	M3
110) Aufpreis GK16	7,50	M3
111) Aufpreis B4	7,50	M3
112) LKW 03 - Tele-Förderband / m <sup>3</sup>	7,50	M3
113) Rüttler	7,50	M3

---

#### Betonschleifgeräte

114) Betonflügelglätter 01 bis 50m <sup>2</sup> Schwamborn STR 702 - elektrisc	1,00	PA
---	------	----

#### Verdunstungsschutz

115) Baufolie transp.T200 Rolle 2x50m 75my 0,2mm	35,00	M2
---	-------	----

---

Dehnfugenschnitt			
116) Palesit Dichtstoff 015 310 ml	1,00	GB	
117) Asphaltchneidem. Nr. 01	1,00	PA	
Norton CSB1 D13 HIW			
Einsatzpauschale			
118) Betonschnitt je lfm	1,00	LFM	
Betonschnitt			

**SUMME BESENSTRICHRAMPE UND BARRIEREFREIER ZUGANG**

**SUMME BESENSTRICHBETON**

---

---

---

**BETONSANIERUNG****PAUSCHALE BETONSANIERUNG**

---

Sanierung von sämtlichen schadhafte Betonoberflächen

---

119) Pauschale Betonsanierung inkl.            1,00    PA  
Arbeitszeit und Material

**SUMME PAUSCHALE BETONSANIERUNG****SUMME BETONSANIERUNG**

---

---

**ABSTURZSICHERUNG**

---

**GELÄNDER ca.25lfm**

verzinktes Stahlgeländer als Absturzsicherung im Bereich der Stahlbetonwände und Treppen

---

120) Geländer Stahl                                    25,00    LFM  
      verzinkt

**SUMME GELÄNDER****SUMME ABSTURZSICHERUNG**

---

---

**LOHNLEISTUNGEN**

---

---

**BAUSTELLENALLGEMEINKOSTEN**

121) Bauleitung / Technikerleistung 1,00 PA

Bauleitung, Baustellenbetreuung und Arbeitsvorbereitung

122) Polierplanung 1,00 PA  
Fremdplan

Polierplanung Bauausführung Maßstab 1:50

123) Statikpauschale 1,00 PA

Statische Bemessung u. Berechnung

**SUMME BAUSTELLENALLGEMEINKOSTEN**

---

## ARBEITSLEISTUNG

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.

124) Vorarbeiter Bau	100,00 STD
125) Facharbeiter Bau	100,00 STD
126) Facharbeiter Kran/Baggerfahrer	1,00 STD
127) Lehrling 1. LJ.	1,00 STD
128) Lehrling 2. LJ.	140,00 STD
129) Lehrling 3. LJ.	1,00 STD
130) Lehrling 4. LJ.	1,00 STD
131) Bau-Hilfsarbeiter	1,00 STD
132) Bus- und Werkzeugpauschale	12,00 TG

An- u. Abfahrtskosten mit Firmenbus  
Kleinwerkzeug Busausstattung

## SUMME ARBEITSLEISTUNG

## BAUARBEITENKOORDINATIONSGESETZ (BAU KG)

133) Baustellenkoordinator lt BauKG	1,00 PA
Rohbau bis Dach Fertig	

## SUMME BAUARBEITENKOORDINATIONSGESETZ (BAU KG)

## SUMME LOHNLEISTUNGEN

---

---

## LEIHGERÄTE / SONSTIGES

---

## BAUSTELLENEINRICHTUNG

Mannschaftscontainer (Abmessungen 6,00x2,40m)	
Mannschaftscontainer	30,00 STK
Werkzeugcontainer	30,00 STK
oder -anhänger	
Werkzeugcontainer	
Mindestmietdauer Mannschafts- u. Werkzeugcontainer: 30 Tage	
An- und Abtransport der Container	
136) LKW 01 - 4-Achs Kranwagen	3,00 STD
Baustellen WC Entleerung 14-tägig	
Abrechnung nach Kalendertagen - Mindestmiete 30 Tage	
137) Baustellen-WC	30,00 STK

---

### Baustellentransporte

Der An- und Abtransport von LKW-Fuhren mit Materialien und Leihgeräten erfolgt ab Lagerplatz Standort Peilstein.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand. Ausgenommen: Volle LKW-Transporte mit Ziegel

138)	LKW 01 - 4-Achs Kranwagen	3,00	STD
139)	LKW mit Anhänger	3,00	STD
	LKW 01 - 4-Achs Kranwagen mit kl. Anhänger		

### **SUMME BAUSTELLENEINRICHTUNG**

### **LEIHGERÄTE / SONSTIGES**

Leihgeräte und -material (für die Dauer der BM-Arbeiten)

140)	Leihgeräte/-material Richtpr.	1,00	VE
	Abrechnung lt. Liste		

Anmerkung: Die Pauschale ist als Richtpreis zu verstehen und wird nach Aufwand und Dauer verrechnet.

---

### Bauholz Annahme - Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand

141)	Verschnitt Schaltafel	5,00	M2
142)	Pfosten 50mm (LM) 25cm breit	20,00	LFM
143)	Kantholz 10/10 (LM)	20,00	LFM
144)	Staffel 5/8 cm	20,00	LFM
145)	Bretter 24mm	20,00	M2
146)	Holzpflöcke 5/8 1,30 m	50,00	STK
147)	Bretter 30mm	1,00	M2

---

148)	Kleinteile / Kleinmaterial	1,00	VE
	Abrechnung lt. Lieferschein		

### **SUMME LEIHGERÄTE / SONSTIGES**

---

## HOCHKRAN

---

149) Kran 07 per Woche HUP M28 Schnellbau Potain HUP M28 28m	3,00	WO
150) Kran Auf bzw. Abbau Kran 01, 07	2,00	PA
151) Kranzubehör	3,00	WO
Wochenmiete	1,00	PA
152) Kranüberprüfung TÜV bis 45m Ausleger	1,00	PA
153) Ap Dreh und Katzfahrbegrenzung je Auf / Abbau	1,00	PA
154) Dreh und Katzfahrbegrenzung Wochenmiete		

## SUMME HOCHKRAN

## SUMME LEIHGERÄTE / SONSTIGES

---

---

### DIVERSES

#### AUFPREISE BETON/SCHOTTER

155) Landschaftsabgabe CO2-Zuschlag	43,50	M3
156) Landschaftsabgabe Kies Maut	172,00	TO
157) Mindermengenzuschlag unter 5m3	1,00	M3
158) Verlängerte Entladezeit	1,00	EH

#### SUMME AUFPREISE BETON/SCHOTTER

#### SONSTIGES BAUMATERIAL

##### PALETTEN

159) Paletten-Einsatz	1,00	STK
-----------------------	------	-----

Anmerkung: Bei Paletten jeglicher Art werden 20,- Euro verrechnet. Bei Rückgabe werden 18,- Euro gutgeschrieben.

---

#### Dichtschlämme Sockel - Vorbereitung Pflasterer

160) Cap. Sockelflex Carbon Grau 18 KG EIMER	1,00	
---	------	--





Gemeinde  
Schwarzenberg am Böhmerwald

4164 Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstraße 4

Telefon: +43 7280/255-0  
Fax: +43 7280/255-4

gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at  
www.schwarzenberg.co.at

Kontakt:  
AL Harald Obernberger  
07280/255-23

**Bauvorhaben:** **Freibadgebäudesanierung**

**Leistungsverzeichnis:** **Pflasterungsarbeiten**

**(Direktvergabe mit Bekanntmachung)**

**Auftraggeber:** Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Baustelle:** Freibad, Hauptstraße 17, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald  
(Zufahrt möglich, neben Landesstraße)

**Baubeginn:** **09. September 2024**

-----  
**Angebotsabgabe:** **Montag, 15.07.2024, 17:00**

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Angebotsöffnung:** Dienstag, 16.07.2024, 11:00

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

-----  
Eine Besichtigung ist jederzeit mit Terminvereinbarung möglich.

Die Ausschreibungsunterlagen sind vollständig in einem Kuvert verschlossen abzugeben bzw. zuzusenden. Nachträglich eingereichte Unterlagen werden nicht berücksichtigt.

Die Angebotseröffnung erfolgt öffentlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

-----  
**Gesamtpreis netto:** EUR ..... geprüft EUR .....

**20 % MWSt.:** EUR ..... geprüft EUR .....

-----  
**Angebotssumme brutto:** EUR ..... geprüft EUR .....

am / von .....

-----  
**Anbotsteller:** (Firmenmäßige Fertigung / Datum)



## Material: Terrassenplatte (Feinsteinzeug)

- 1 Terrassenplatte Rock Beige  
1 Palette = 23,04 m<sup>2</sup>, 44,17 kg  
389 Stk, 140,040 m<sup>2</sup>
- 2 Siloaufstellgebühr  
Silofläche: 240x240cm  
  
1,000 Pa.
- 3 Drainbeton ( Keramikverlegung )  
4 - 8 mm auf 8 cm gerechnet  
23,000 to
- 4 Randdämmstreifen 10cm hoch  
50 lfm / Rolle  
150,000 m
- 5 ARD0020  
Ardex X 78, Microtec Flexkleber  
1 Sack = 25kg; 1 Palette = 40 Sack  
15,000 Sa
- 6 SOP0037  
Sopro Quattro Tec Dichtstoff matt, steingrau Nr.22  
310ml; 1 Karton = 12 Stück  
85 Stk
- 7 Zustellung mit Kran-LKW  
(abgerechnet wird nach tatsächlichem Aufwand)  
3,000 Std
- 8 Nassschneidemaschine Keramik  
1,000 Pa.
- 9 Werkzeugpauschale  
1,000 pau
- 10 Fahrtkosten Montagewagen (per km)  
270,000 km
- 11 Vorarbeiter  
Fahrt und Rüstzeit werden als Montage verrechnet!  
(abgerechnet wird nach tatsächlichem  
Arbeitsaufwand)  
  
60,000 Std
- 12 Hilfsarbeiter  
Fahrt und Rüstzeit werden als Montage verrechnet  
(abgerechnet wird nach tatsächlichem  
Arbeitsaufwand)  
  
60,000 Std



Gemeinde  
Schwarzenberg am Böhmerwald

4164 Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstraße 4

Telefon: +43 7280/255-0

Fax: +43 7280/255-4

[gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at](mailto:gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at)  
[www.schwarzenberg.co.at](http://www.schwarzenberg.co.at)

Kontakt:  
AL Harald Obernberger  
07280/255-23

**Bauvorhaben:** **Freibadgebäudesanierung**  
**Leistungsverzeichnis:** **Holzbau, Zimmerer- und Spenglerarbeiten**  
**(Direktvergabe mit Bekanntmachung)**

**Auftraggeber:** Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Baustelle:** Freibad, Hauptstraße 17, 4164 Schwarzenberg am  
Böhmerwald

(Zufahrt möglich, neben Landesstraße)

**Baubeginn:** **09. September 2024**

-----  
**Angebotsabgabe:** **Montag, 15.07.2024, 17:00**  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Angebotsöffnung:** Dienstag, 16.07.2024, 11:00  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

-----  
Eine Besichtigung ist jederzeit mit Terminvereinbarung möglich.  
Die Ausschreibungsunterlagen sind vollständig in einem Kuvert verschlossen  
abzugeben bzw. zuzusenden. Nachträglich eingereichte Unterlagen werden nicht  
berücksichtigt.  
Die Angebotseröffnung erfolgt öffentlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

-----  
**Gesamtpreis netto:** EUR ..... geprüft EUR .....

**20 % MWSt.:** EUR ..... geprüft EUR .....

-----  
**Angebotssumme brutto:** EUR ..... geprüft EUR .....

am / von .....

-----  
**Anbotsteller:** (Firmenmäßige Fertigung / Datum)

## TECHNISCHE VORBEREITUNGEN

---

1)	Bauleiter	10,00	STD
2)	Bautechniker	18,00	STD

Summe Technische Vorbereitung

---

---

## ABBUNDLEISTUNG TRAGKONSTRUKTION

---

3)	Abbundanlage o.M.	8,00	STD
----	-------------------	------	-----

Summe Abbundleistung Tragkonstruktion

---

---

## MATERIAL

---

Tragkonstruktion

4)	KVH Konstruktionsvollholz Fi Breite 12 cm, unter 15 m	1,70	M3
5)	Leimbinder/m3 Fi/Ta Indqu. Brettschichtholz GL24c	3,00	M3

Summe Tragkonstruktion

Material - Wände Fassade Dach

6)	Fassadenschalung N/F Fichte U Profil 10 mm Schattenfuge	100,00	M2
7)	Dreischichtplatte Fi C+/C 27mm	49,00	M2
8)	OSB 3 Platte 22mm Stumpf 500x250cm	66,00	M2
9)	Agepan Pl. DWD N+F 15-16mm 67,5x250cm	26,00	M2
10)	Dachlatten 3/5 cm	40,00	LFM
11)	Farbe n. Wahl (außen Unters.) Anstrich im Werk	10,00	L
12)	Bretter 30/80 mm säger. tr.	50,00	LFM
13)	Staffel 5/8 cm	40,00	LFM
14)	KVH Konstruktionsvollholz Fi Breite 6+8 cm, unter 15 m	1,50	M3
15)	Querlattung 6/10 KVH Fi Breite 6+8 cm, unter 15 m	0,20	M3
16)	Isover Uniroll Classic UNI 12	26,00	M2
17)	Bauder Fpo-Thermofin-F 18, 1.8 1500mm 20M Silbergrau 30M2/RI.	40,00	M2
18)	Bauder Fpo-Verbundblech-T/F Ba 1,4mm, 30M/RI. Granitschwarz	12,00	M2
19)	Bauder Innenecke T/F 90 Grad F.Fpo-Bahnen Perlweiß 25Stk/K	4,00	STK
20)	Bauder Fpo-Notüberlauf-T/F Run	1,00	STK

	Stutzenlänge 490mm 6544.0063	
21)	Bauder Fpo-Dachspeer-T/F Rund	1,00 STK
	Stutzenlänge 480mm 6543.0075	
22)	Dachablaufrohr 100, 3M Ap	6,00 LFM
	Standardfarbe	
23)	Rohrschelle 100 F. M10 Schrau	4,00 STK
	Standardfarbe	
24)	Bandblech Alu P10 0.70mm	12,00 M2
	Prefa Beschichtet	
25)	Rohrknie 100, 72 Grad Ap	2,00 STK
	Standardfarbe	
26)	Wasserfangkasten 100 Gerade Mi	1,00 STK
	Exzentr.Ablauf, Ap Braun	
27)	Verbindungsmittelpauschale	1,00 PA
	Kleinmaterial	
	Menge geschätzt, Abrechnung nach Lieferschein und tats. Verbrauch	

Summe Material

---

#### LOGISTIK & KOMMISSIONIERUNG

---

28)	LKW 25 - 3-Achs Sattelzugm. mit Ladekran u. gr. Anhänger	9,00 STD
29)	Vorarbeiter Holzbau	8,00 STD
	Summe Logistik & Kommissionierung	

Summe Logistik & Kommissionierung

---

#### ARBEITSLEISTUNG

---

Keine Bauherrnmitilfe

30)	Vorarbeiter Holzbau	81,00 STD
31)	Facharbeiter Holzbau	162,00 STD
32)	Lehrling 3. LJ.	81,00 STD
33)	Bus- und Werkzeugpauschale	9,00 TG
	- An- u. Abfahrtskosten mit Firmenbus	
	- Kleinwerkzeug Busausstattung (mit neueste Geräte)	

Summe Arbeitsleistung

---

#### ABSTURZSICHERUNG

---

34)	Fassadengerüst pro m <sup>2</sup> Fassadengerüst	78,00 M2
-----	---	----------

inkl. 4 Wochen Vorhaltezeit, die Mengen wurden  
überschlägig ermittelt und können sich bei der Ausführung noch ändern.  
Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand!

35) Transportpauschale 1,00 PA

Summe Absturzsicherung

---

---



# Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald

4164 Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstraße 4

Telefon: +43 7280/255-0

Fax: +43 7280/255-4

[gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at](mailto:gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at)  
[www.schwarzenberg.co.at](http://www.schwarzenberg.co.at)

Kontakt:

AL Harald Obernberger

07280/255-23

**Bauvorhaben:** **Freibadgebäudesanierung**

**Leistungsverzeichnis:** **Fenster Freibadgebäude**

**(Direktvergabe mit Bekanntmachung)**

**Auftraggeber:** Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald,

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Baustelle:**

Freibad, Hauptstraße 17, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald  
(Zufahrt möglich, neben Landesstraße)

**Baubeginn:**

**09. September 2024**

**Angebotsabgabe:** **Montag, 15.07.2024, 17:00**

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Angebotsöffnung:**

Dienstag, 16.07.2024, 11:00

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

Eine Besichtigung ist jederzeit mit Terminvereinbarung möglich.

Die Ausschreibungsunterlagen sind vollständig in einem Kuvert verschlossen abzugeben bzw. zuzusenden. Nachträglich eingereichte Unterlagen werden nicht berücksichtigt.

Die Angebotseröffnung erfolgt öffentlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Gesamtpreis netto:** EUR ..... geprüft EUR .....

**20 % MWSt.:** EUR ..... geprüft EUR .....

**Angebotssumme brutto:** EUR ..... geprüft EUR .....

am / von .....

**Anbotsteller:**

(Firmenmäßige Fertigung / Datum)

## **KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER**

Bautiefe 74 mm

Farbe innen Weiß (W)

Farbe außen Anthrazitgrau RAL 7016 matt (HM716)

Verriegelung X-Beschlag (3D-Bänder)

Griff innen Ziergriff G80 in F1 Rosette 14mm

(36505)

Griff außen Langschild G80 in F1 (36368)

Wärmedämmung\* 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Schallschutz\* 33 dB

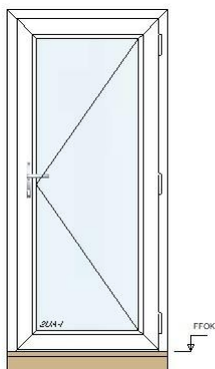
Abstandhalter ISO-Abstandhalter schwarz

Beschichtung ECLAZ® (hoher Dämmwert bei hoher Lichtdurchlässigkeit)

Verglasung 2-fach 24mm besch. Klarglas 4/16Ar/b4 (1.1W/m<sup>2</sup>K, 32dB, g=71%, 20L-IS\_)

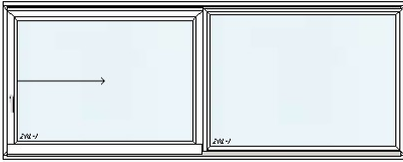
Pos.	Menge	Bezeichnung	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
------	-------	-------------	--------------------	--------------------

0 1,00 Stk



Eingangstüre Buffet:  
 1-tlg. Tür mit Schwelle  
 Kunststoff/Alu Fenster  
 Breite: 970mm, Höhe: 2085mm,  
Rahmensystem: CR - Rahmen 95mm, Schwelle 30mm (BS-01),  
 Einbaufelder: TIF,  
1. Türflügel (Schwelle)  
 Nebeneingangstüre Aufgehrichtung: Rechts, Griffhöhe von Flügel  
 Unterkante: 1070mm, Griff innen: Langschild G80 in F1 (36372),  
 Abdeckkappen weiß,  
Einbau: 2-fach 24mm besch. Klarglas 4ESG/16Ar/b4ESG (1.1W/m<sup>2</sup>K,  
 32dB, g=71%, 2UA-IS\_),  
Zubehör Beschlag: Mit drittem 3D Band,  
Element Ausführung:  
Futterleiste / Bauanschluss: 140 mm Futterleiste mit  
 Stapelprofil(140PB)  
Extras: Entwässerung nach Vorne, Glasleistendichtungsfarbe innen:  
 Schwarz, Dichtungsfarbe außen: Schwarz,  
 vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

1 1,00 Stk



Schiebefenster Buffet:  
2-tlg. Schiebefenster Flg L

Kunststoff/Alu Fenster  
Breite: **2970mm**, Höhe: **1140mm**,  
Breitenteilung: 1485/1485,  
Rahmensystem: NR - Rahmen 70mm,  
Einbaufelder: **SSF/FIX**,

**1. Schiebeflügel**

Griffseite: Links, Griffhöhe von Flügel Unterkante: 395mm,

**2. Fixteil**

Element Ausführung:

Rahmenverbreiterung: unten: 30, oben: 30, geschäumt,

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)

Extras: Glasleistendichtungsfarbe innen: Schwarz, Dichtungsfarbe

außen: Schwarz, Statikkämpfer: ab 2000 mm Kämpferlänge

Statikkämpfer,

vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

Meereshöhe bis 700 m

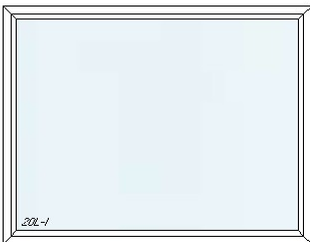
Optionen für Schiebeelemente: Länge Laufschiene: 2904mm, Farbe

der Beschlagsteile: Weiß,

Wichtige Information:

Wenn Sie zu diesem Modell ein Element koppeln wollen beträgt die Rahmenaußenmaßhöhe des zu koppelnden Elementes 1110 mm !

2 1,00 Stk



Fix Buffet:  
1-tlg. Fixelement

Kunststoff/Alu Fenster  
Breite: 1470mm, Höhe: 1140mm,

Rahmensystem: NR - Rahmen 70mm,

Einbaufelder: FIX,

**1. Fixteil**

Element Ausführung:

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)

Extras: Entwässerung nach Vorne, Glasleistendichtungsfarbe innen:

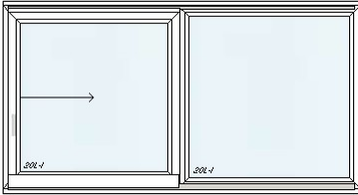
Schwarz, Dichtungsfarbe außen: Schwarz,

vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

Meereshöhe bis 700 m

3 2,00 Stk Kunststoff Kopplungsprofil  
Länge: 1110mm  
Kopplung sichtbar, gerichtet für: Ausführung in Exclusiv,

4 1,00 Stk Schiebefenster Kassa:  
2-tlg. Schiebefenster Flg L

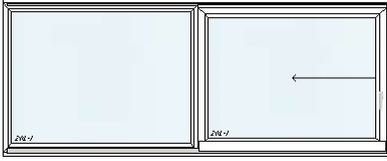


Kunststoff/Alu Fenster  
Breite: 2170mm, Höhe: 1140mm,  
Breitenteilung: 1085/1085,  
Rahmensystem: NR - Rahmen 70mm,  
Einbaufelder: SSF/FIX,  
**1. Schiebeflügel**  
Griffseite: Links, Griffhöhe von Flügel Unterkante: 395mm,  
**2. Fixteil**  
Element Ausführung:  
Rahmenverbreiterung: unten: 30, oben: 30, geschäumt,  
Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)  
Extras: Glasleistendichtungsfarbe innen: Schwarz, Dichtungsfarbe  
außen: Schwarz, Statikkämpfer: ab 2000 mm Kämpferlänge  
Statikkämpfer,  
vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)  
Meereshöhe bis 700 m  
Optionen für Schiebeelemente: Länge Laufschiene: 2104mm, Farbe  
der Beschlagsteile: Weiß,

5

1,00 Stk

Schiebefenster Ausgabe:  
2-tlg. Schiebefenster Flg R



Kunststoff/Alu Fenster  
Breite: 2870mm, Höhe: 1140mm,  
Breitenteilung: 1435/1435,  
Rahmensystem: NR - Rahmen 70mm,  
Einbaufelder: FIX/SSF,

**1. Fixteil**

**2. Schiebeflügel**

Griffseite: Rechts, Griffhöhe von Flügel Unterkante: 395mm,

Element Ausführung:

Rahmenverbreiterung: unten: 30, oben: 30, geschäumt,

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)

Extras: Glasleistendichtungsfarbe innen: Schwarz, Dichtungsfarbe

außen: Schwarz, Statikkämpfer: ab 2000 mm Kämpferlänge

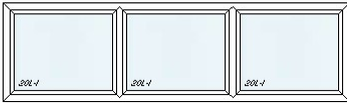
Statikkämpfer,

vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

Meereshöhe bis 700 m

Optionen für Schiebeelemente: Länge Laufschiene: 2804mm, Farbe  
der Beschlagsteile: Weiß,

6 3,00 Stk



3-tlg. Fix nebeneinander

Kunststoff Fenster

Breite: 2100mm, Höhe: 600mm, Breitenteilung:

707.2/685.6/707.2, Rahmensystem: NR -

Rahmen 70mm, Rahmenfarbe außen: Weiß

(W),

Einbaufelder: FIX/FIX/FIX, 1.

Fixteil

2. Fixteil

3. Fixteil

Element Ausführung:

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)

Extras: Entwässerung nach Vorne, Glasleistendichtungsfarbe innen:

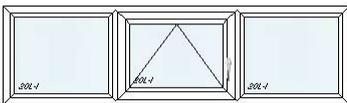
Schwarz, Dichtungsfarbe außen: Hellgrau, Statikkämpfer: ab 2000

mm Kämpferlänge Statikkämpfer,

vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

Meereshöhe bis 700 m

7 1,00 Stk



3-tlg. rechts u. links Fix

Kunststoff Fenster

Breite: 2100mm, Höhe: 600mm, Breitenteilung:

682.8/734.4/682.8, Rahmensystem: NR -

Rahmen 70mm, Rahmenfarbe außen: Weiß

(W),

Flügelfarbe außen: Weiß (W),

Einbaufelder: FIX/SF/FIX, 1.

Fixteil

2. Flügel

vollverdeckt liegender Beschlag, Kipp mit Getriebe seitlich

Griffseite: Rechts, Griffhöhe von Flügel Unterkante: 230mm, Griff

innen: Ziergriff in F1 (36504),

3. Fixteil

Element Ausführung:

Futterleiste / Bauanschluss: 30 mm Kunststoff Futterleiste (30)

Extras: Entwässerung nach Vorne, Glasleistendichtungsfarbe innen:

Schwarz, Dichtungsfarbe außen: Hellgrau, Statikkämpfer: ab 2000

mm Kämpferlänge Statikkämpfer,

vorgebohrt f. Schraubenmontage (21)

8	1,00 Stk	Zustellgebühr
9	1,00 Stk	Montagematerial Montagematerial für ÖNORM B5320 gerechter Montage, SIGA Dichtband innen und aussen, Befestigungsmaterial, PU-Schaum
10	1,00 Stk	Demontage und Montage Richtpreis für Demontage und Montage laut ÖNORM B5320, Abrechnung nach Aufwand mit 65,50€/Std. je Monteur, Bus und Werkzeugpauschale 55,00€/Tag
11	1,00 Stk	Entsorgung pro Flügel;

---

GESAMTSUMME







Gemeinde  
Schwarzenberg am Böhmerwald

4164 Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstraße 4

Telefon: +43 7280/255-0  
Fax: +43 7280/255-4

[gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at](mailto:gemeinde@schwarzenberg.ooe.gv.at)  
[www.schwarzenberg.co.at](http://www.schwarzenberg.co.at)

Kontakt:  
AL Harald Obernberger  
07280/255-23

**Bauvorhaben:** **Freibadgebäudesanierung**

**Leistungsverzeichnis:** **Fenster Holzanbau neu**

**(Direktvergabe mit Bekanntmachung)**

**Auftraggeber:** Gemeinde Schwarzenberg am Böhmerwald,  
Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Baustelle:** Freibad, Hauptstraße 17, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald  
(Zufahrt möglich, neben Landesstraße)

**Baubeginn:** **09. September 2024**

-----  
**Angebotsabgabe:** **Montag, 15.07.2024, 17:00**

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

**Angebotsöffnung:** Dienstag, 16.07.2024, 11:00

Hauptstr. 4, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald  
-----

Eine Besichtigung ist jederzeit mit Terminvereinbarung möglich.

Die Ausschreibungsunterlagen sind vollständig in einem Kuvert verschlossen abzugeben bzw. zuzusenden. Nachträglich eingereichte Unterlagen werden nicht berücksichtigt.

Die Angebotseröffnung erfolgt öffentlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.  
-----

**Gesamtpreis netto:** EUR ..... geprüft EUR .....

**20 % MWSt.:** EUR ..... geprüft EUR .....

-----  
**Angebotssumme brutto:** EUR ..... geprüft EUR .....

am / von .....

-----  
**Anbotsteller:** (Firmenmäßige Fertigung / Datum)

Artikelbezeichnung	Menge	Einh.	EUR Preis	%	EUR Betrag
--------------------	-------	-------	-----------	---	------------

## Sunflex Element

- 1) Sunflex SF20 5.500x2.650mm 1,00 STK  
bestehend aus:

### SF20 | Schiebesystem, Ganzglas

Abbildung zeigt die Innenansicht

#### Abmessungen:

Breite:	5.500,0 mm
Höhe:	2.650,0 mm
Gewicht:	453,4 kg

#### Details:

Flügelauflage:	links 0   rechts 6
Bodenschiene:	Außenbereich, Laufstege durchgehend, 6-spurig   E6-EV1
Montageprofil:	mit Montageprofil, E6-EV1
Ausführung der Mitnehmer für Laufwagen:	mit einseitigem Mitnehmer
Oberfläche:	Tiger 14/70019, RAL 7016, Anthrazitgrau
Verglasung:	ESG-H (10 mm), Float klar
Wandanschluss, links:	mit Senkrechtahmen
Wandanschluss, rechts:	mit Senkrechtahmen
Spaltdichtung:	Alu mit Bürstendichtung, Tiger 14/70019, RAL 7016, Anthrazitgrau

#### Griffe:

Flügel 06R, Griffseite links:	
Griff	Kunststoffknauf innen, schwarz
Griffhöhe	1.100 mm (ab Unterkante Flügel)
Griffabstand	50 mm (ab Glaskante)
Flügel 01R, Griffseite rechts:	
Griff	Kunststoffknauf innen, schwarz
Griffhöhe	1.100 mm (ab Unterkante Flügel)
Griffabstand	50 mm (ab Glaskante)

#### Verriegelungen:

Flügel 06R	
Verriegelung	Verriegelungshebel (mit Hebelschloss)
Verriegelungsrichtung	horizontal
Verriegelungsseite	innen
Verriegelung Hebelschloss	innen
Flügel 01R	
Verriegelung	Verriegelungshebel (mit Hebelschloss)
Verriegelungsrichtung	horizontal
Verriegelungsseite	innen
Verriegelung Hebelschloss	innen

#### Bezeichnung

Bezeichnung	Menge
durchgehende Laufstege für 4- bis 6-spurige Boden- und Deckenschiene	1
Montageprofil für Bodenschiene in E6-EV1	1
Kunststoffknauf innen, schwarz	2
Aufpreis seitlicher Wandanschluss durch Senkrechtahmen inkl. Montageschuh	2
Spaltdichtung Alu-Profil mit Bürstendichtung für 10 mm	5
Glas abweichend E6-EV1*	
Verriegelung innen mit Hebelschloss innen	2

Artikelbezeichnung	Menge	Einh.	EUR Preis	%	EUR Betrag
2) Sunflex SF20 7.400x1.200mm bestehend aus:	1,00	STK			

## SF20 | Schiebesystem, Ganzglas

Abbildung zeigt die Innenansicht

### Abmessungen:

Breite:	7.400,0 mm
Höhe:	1.200,0 mm
Gewicht:	218,0 kg

### Details:

Flügelaufteilung:	links 0   rechts 6
Bodenschiene:	Innenbereich, Laufstege durchgehend, 6-spurig   E6-EV1
Auflageleisten:	innen 45°   außen 45°
Ausführung der Mitnehmer für Laufwagen:	mit einseitigem Mitnehmer
Oberfläche:	Tiger 14/70019, RAL 7016, Anthrazitgrau
Verglasung:	ESG-H (8 mm), Float klar
Wandanschluss, links:	mit Senkrechtahmen
Wandanschluss, rechts:	mit Senkrechtahmen
Spaltdichtung:	Alu mit Bürstendichtung, Tiger 14/70019, RAL 7016, Anthrazitgrau

### Griffe:

Flügel 06R, Griffseite links:	
Griff	Kunststoffknauf innen, schwarz
Griffhöhe	300 mm (ab Unterkante Flügel)
Griffabstand	50 mm (ab Glaskante)
Flügel 01R, Griffseite rechts:	
Griff	Kunststoffknauf innen, schwarz
Griffhöhe	300 mm (ab Unterkante Flügel)
Griffabstand	50 mm (ab Glaskante)

### Verriegelungen:

Flügel 06R	
Verriegelung	Verriegelungshebel (mit Hebelschloss)
Verriegelungsrichtung	horizontal
Verriegelungsseite	innen
Verriegelung Hebelschloss	innen
Flügel 01R	
Verriegelung	Verriegelungshebel (mit Hebelschloss)
Verriegelungsrichtung	horizontal
Verriegelungsseite	innen
Verriegelung Hebelschloss	innen

### Bezeichnung

Bezeichnung	Menge
Auflageleiste außen 45°	1
Auflageleiste innen 45°	1
Kunststoffknauf innen, schwarz	2
Aufpreis seitlicher Wandanschluss durch Senkrechtahmen inkl. Montageschuh	2
Spaltdichtung Alu-Profil mit Bürstendichtung für 8 mm Glas	5
abweichend E6-EV1*	
Verriegelung innen mit Hebelschloss innen	2

3)	Vorarbeiter Holzbau Verladen, Transport u. Montage	8,00 STD
4)	Facharbeiter Holzbau Verladen, Transport u. Montage	8,00 STD
5)	Bus- und Werkzeugpauschale	1,00 TG
<b>Summe Sunflex Element</b>		