

Verkehrsanlagen

Ausbau der Zufahrtsstraße

Michael-Frenzel-Haus

Hauptstraße 5

02625 Großpostwitz

Los 1 - Straßenbau

Allgemeine Hinweise

Mit den Einheitspreisen sind folgende Leistungen abgegolten:

- Erschwernisse durch Erdaushub Wasserhaltung
- Erschwernisse durch Jahreszeit und Witterung sowie deren Folgen
- Ableiten von Oberflächenwasser und Hochwasserabflüsse bis HQ5
- Verkehrssicherung und laufende Reinigung der benutzten privaten und öffentlichen Verkehrsanlagen

-Das anfallende Aushubmaterial ist auf eine Deponie nach Wahl des AN zu verbringen. Mit dem Einheitspreis werden Transportgebühren und Deponiekosten abgegolten.

-Zur Wiederverfüllung benötigtes Aushubmaterial ist im Baustellenbereich zwischenzulagern.

-Der AN hat vor Ausführungsbeginn sich die Schachtscheine der Medienträger einzuholen. Eine gesonderte Einweisung durch den AG erfolgt nicht.

-Ein Durchgang für Fußgänger und Radfahrer (Breite ca. 1,50m) ist möglichst ständig zu gewährleisten.

-Eine Besichtigung der Baustelle durch den Bieter wird dringend empfohlen und vorausgesetzt.

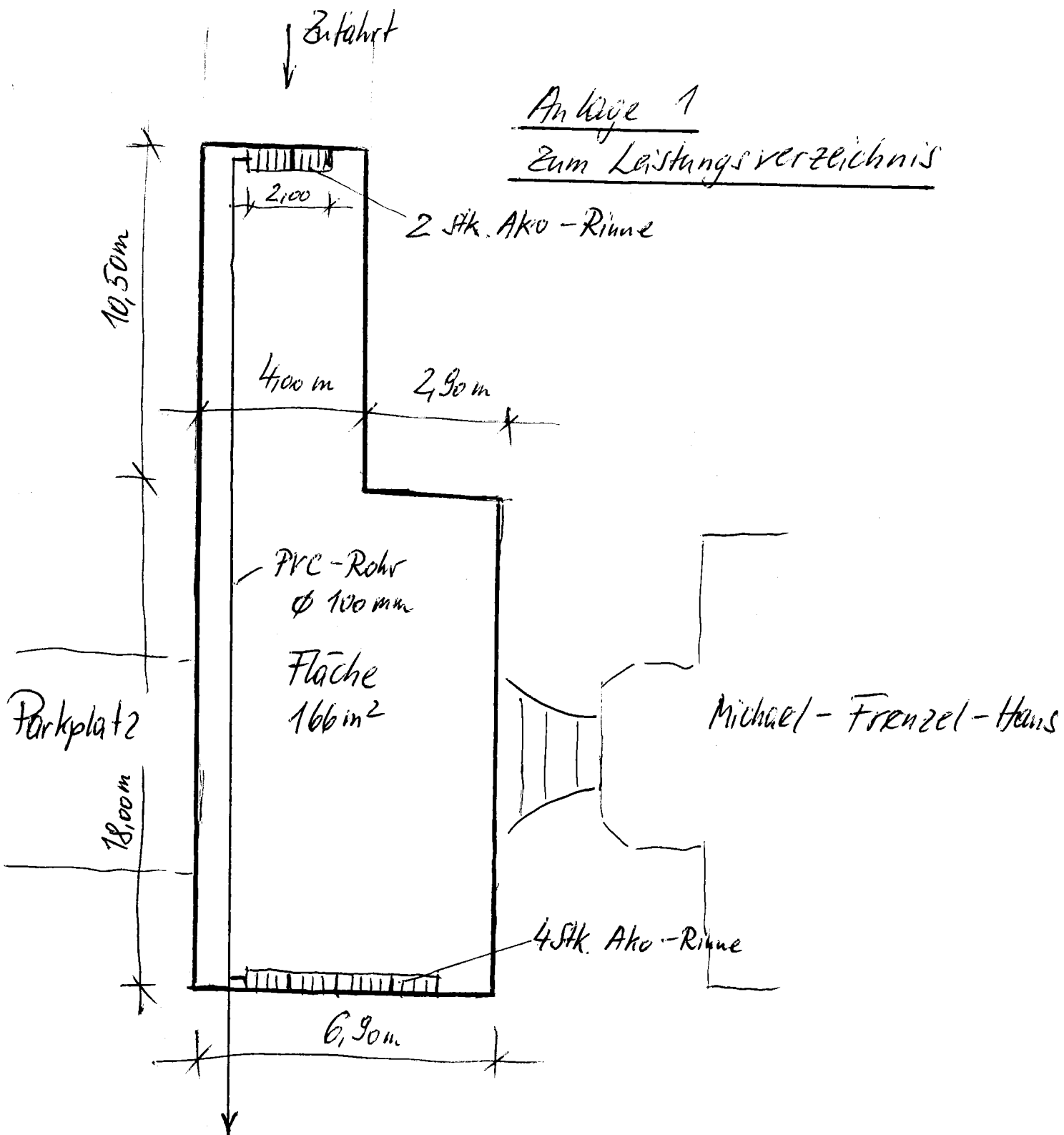
-Der AN hat sich selbstständig über die Wetterlage zu informieren. Bei drohenden Starkniederschlägen sind vom AN Vorsorgemaßnahmen zur ungehinderten Wasserableitung zu treffen.

-Da keine Ausführungszeichnungen vorhanden sind ist die erbrachte Leistung aufzumessen. Zur Prüfung von Rechnungen sind die Lieferscheine beizufügen. Als Übersicht ist die Anlage 1 beigefügt.

Position	Menge	Leistung	Gesamtpreis in Euro
1		Einholen der erforderlichen Schachtscheine	_____
2	2	Schilderposten (Verkehrszeichen „Baustelle“ und „Durchfahrt verboten“) auf- und abbauen	_____
3	1	Absperrzaun 2,50 – 3 m lang, Höhe 1 m für die gesamte Bauzeit auf- und abbauen nach Erfordernis	_____
4	116,20 m ³	Erdaushub 70 cm tief aufnehmen, abtransportieren und entsorgen (166 m ² x 0,70m = 116,20 m ³)	_____
5	166,00 m ²	Geotextil/ Geogitt. als Bewehr. einbauen, Überlappung von mind. 0,50m	_____
6	61,42 m ³	Einbau Frostschuttschicht mit Mineralgemisch 0/45 (166 m ² x 0,37m = 61,42 m ³) und verdichten	_____
7	33,20 m ³	Einbau Schottertragschicht mit Mineralgemisch 0/32 (166 m ² x 0,20m = 33,20 m ³) und verdichten	_____
8	4,98 m ³	Bettungsmaterial mit Splitt 2/5 mm (166 m ² x 0,03m = 4,98 m ³)	_____
9	166,00 m ²	Liefern und Einbau Granitpflaster 8/11 grau, Versetzart Passe verdichten und einsanden	_____
10	30,00 m	Bordsteine aus Naturstein 8x28 cm mit geraden Steinen setzen Fundamentbeton und Rückenstützen aus Beton C 30/37, XF 4	_____
11	166,00 m ²	Nachsanden der Pflasterfläche, Material Splitt 0/5 mm Übersanden und in Fugen einkehren, 2x im Laufe der Verjährungsfrist	_____
12	6 Stk.	ACO Entwässerungsrinne mit 2x Schmutzfangeimer und Ablaufadapter Dm 100 mm	_____
13	30 m	PVC-Entwässerungrohr Dm 100 mm mit Anschluss an ACO-Rinnen	_____
Summe Los1 Straßenbau			_____

Anlage 1

Zum Leistungsverzeichnis



Fahrbahnaufbau

- 10 cm Kleinpflaster Granit
- 3 cm Bettung
- 20 cm Schottertragsschicht 0/32
- 37 cm Frostschuttschicht 0/45

70 cm frostsicherer Gesamtaufbau