

	Stadtverwaltung Schmölln				
	Markt 1				
	04626 Schmölln				
<b>Gehwegbau Queeren in Schmölln</b>					
<b>Borde mit Neupflasterung</b>					
<b>Pos.</b>	<b>Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>Einh.</b>	<b>EP / €</b>	<b>GP / €</b>
1	Baustelle einrichten und Räumen einschließlich erforderlicher Sicherungs- und Absperrmaßnahmen und Beschilderungen. Zufahrten für Anlieger sind ständig zu gewährleisten. (incl. Verkehrsrechtliche Anordnungen)	1	psch.		
<b>Ausbau</b>					
2	Bitumen schneiden	100	m		
3	Bitumen max. 8 cm stark aufnehmen und entsorgen	100	m <sup>2</sup>		
4	Boden in Straße profilgerecht lösen , fördern, Bodenklasse 3-5 teils Schottertragschicht, Boden geht in das Eigentum des AN über und wird beseitigt	45	m <sup>3</sup>		
5	Betonborde ausbauen incl. des Betonunterbaus , Entsorgung	100	m		
6	Fusswegaufbau aufnehmen und entsorgen, hier: Beton bis 20 cm Stärke	130	m <sup>2</sup>		
7	Fusswegaufbau aufnehmen und entsorgen, hier: Betonplatten 30x30cm	25	m <sup>2</sup>		
8	Fusswegaufbau aufnehmen und entsorgen, hier: Bitumen bis 5 cm	5	m <sup>2</sup>		
9	Boden im Gehweg profilgerecht lösen , fördern, Bodenklasse 3-5 teils Sandgemisch- Splitt, Boden geht in das Eigentum des AN über und wird beseitigt	62	m <sup>3</sup>		
<b>Einbau</b>					
10	Mineralgemisch in Straße 0-42 cm als Schottertragschicht liefern und einbauen	45	m <sup>3</sup>		
11	Bitumen als Tragschicht 10 cm stark liefern und einbauen	100	m <sup>2</sup>		
12	Bitumendeckschicht 4 cm stark liefern und einbauen	100	m <sup>2</sup>		

13	Bitumen- Dockband liefern und einbauen	100	m		
14	Granit- Hochbord A4 Naturstein EN 1343, 15cmx25cmx1m, einschl. Betonunterbau und Betonrückenstütze liefern und einbauen	64	m		
15	Granitrundbordsteine B6 aus Naturstein, Form A EN 1343, 15 cm x 25 cm x 1m , einschl. Betonunterbau 20cm und Rückenstütze aus Beton liefern und verlegen	36	m		
16	Absenker aus Granit von Hochbord auf Rundbord	6	Stck.		
17	Schottertragschicht aus Mineralgemisch 0-42 cm <b>liefern (Gehweg)</b>	62	m <sup>3</sup>		
18	Schottertragschicht aus Mineralgemisch 0-42 cm <b>einbauen</b>	62	m <sup>3</sup>		
19	Betonpflaster 10x20 cm grau liefern und einbauen (Stärke 8cm) incl. 5cm Splittbett	160	m <sup>2</sup>		
<b>Bedarfsposition</b>					
20	Betonrasenkanten 5cmx25cmx1m liefern einschl. Betonunterbau mit Rückenstütze einbauen (an Grundstücksgrenze)	64	m		
21	Betonrasenkanten 8cmx25cmx1m liefern einschl. Betonunterbau mit Rückenstütze einbauen (in Einfahrten an Grundstücksgrenze)	36	m		
22	Straßeneinläufe kompl. ausbauen und entsorgen	4	Stck.		
23	Straßeneinläufe komplett liefern und einbauen, einschl. PVC Formstücke	4	Stck.		
24	Gussdeckel ausbauen und entsorgen	4	Stck.		
25	Schachtring ausbauen und entsorgen	4	Stck.		
26	Liefern und Einbau eines Betonminikones DN 1000	4	Stck.		
27	Liefern und Einbau von Gusskanaldeckeln Klasse D	4	Stck.		
28	Betonpflaster mit Schneidewerkzeug nass schneiden (an Grundstücksgrenzen und um die Schächte)	140	m		
29	Schilder ausbauen , sichern und in Beton einbauen	2	Stck.		
30	Hülsen für Schilder liefern	2	Stck.		
31	Hülsen für Schilder in Beton einbauen	2	Stck.		

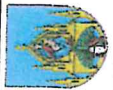
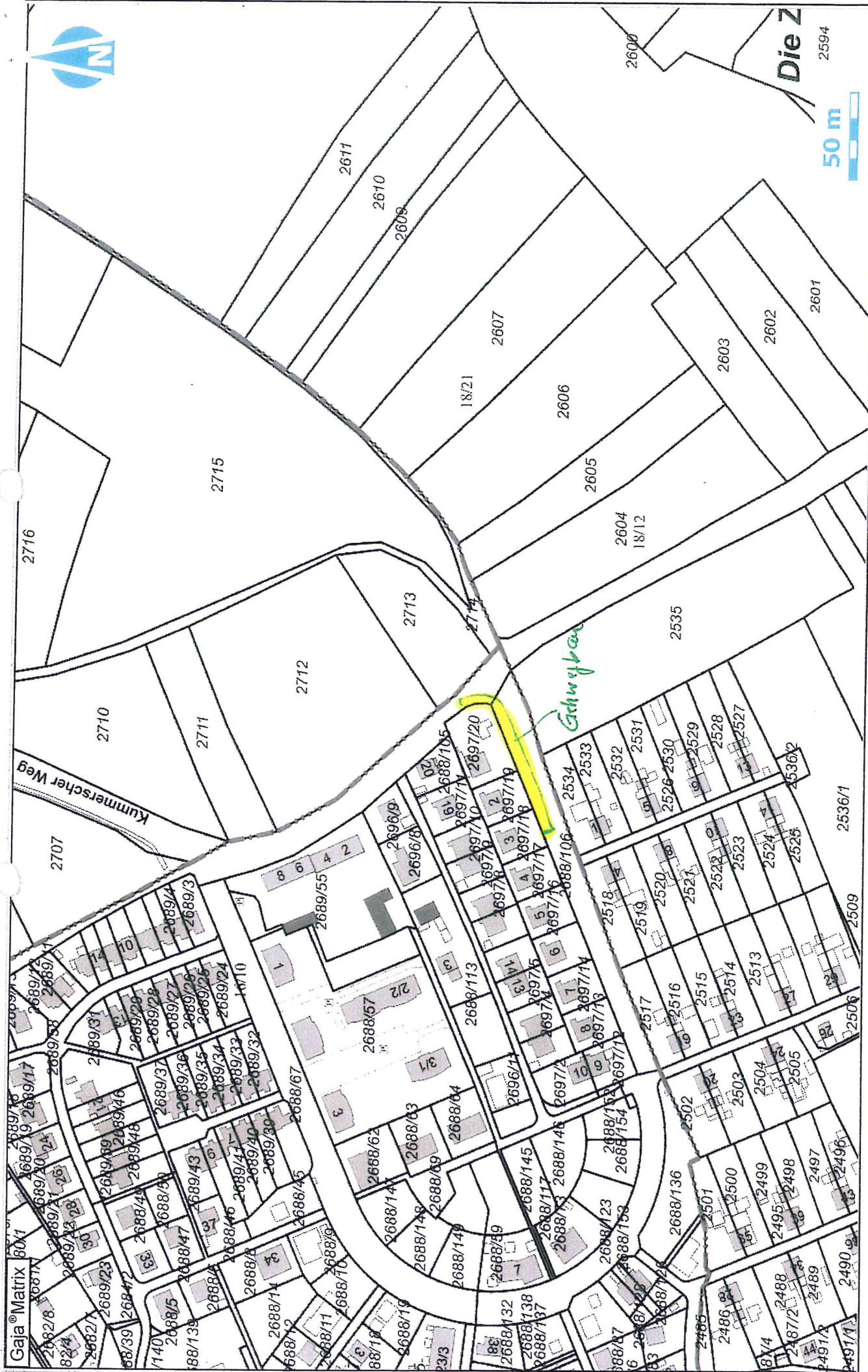
32	Beton an der Grundstücksgrenze mittels Pickhammer manuell abstemmen oder abtrennen, Material entsorgen	100	m		
33	Zuschlag zur Erdbauposition 9, Arbeiten an querenden und längs verlaufenden Kabeln, unter Handschachtung	15	m		
34	Graben ausheben, Boden entsorgen, 20cm x30cm	100	m		
35	Liefern und verlegen von Kabelschutzrohren DN 50 für den späteren Glasfasereinbau	100	m		
<b>Stundenlohn</b>					
36	Minibagger	1	h		
37	Kompressor	1	h		
38	LKW	1	h		
39	Abbrucharbeiten	1	h		
	netto				
	19 % Mwst.				
	Summe Brutto				
	Die auszuführenden Arbeiten wurden örtlich angesehen und entsprechen den im LV ausgeschriebenen Ausschreibungsmengen kontrolliert.				
	Schachtscheine werden vom AN besorgt.				
	<b>Datum:</b>				<b>Unterschrift des Bieters:</b>





Weerening





Bearbeiter: Hr. Glück  
01.08.2019 M 1:2775

Projekt:

Vermerk: