

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Südstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Baustelleneinrichtung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1	Südstraße (grundhaft, Bk1,0)				
1. 1	Baustelleneinrichtung				
1. 1. 10	Einrichten und Vorhalten der Baustelleneinrichtung				
		1	psch		12.000,00
1. 1. 20	Räumen der Baustelle				
		1	psch		3.200,00
1. 1. 30	Verkehrssicherung liefern, vorhalten und abbauen				
		1	psch		7.800,00
	Summe 1. 1				<u>23.000,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Südstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn				
1. 2. 10	Bituminöse Befestigung bis 20 cm aufnehmen	1.400	m2	18,00	25.200,00
1. 2. 20	Ungebundenen Oberbau 35 cm aufnehmen	1.400	m2	21,00	29.400,00
1. 2. 30	Boden der Bkl 3-5 aufnehmen 10 cm	1.400	m2	6,00	8.400,00
1. 2. 40	Erdplanum herstellen	1.400	m2	1,20	1.680,00
1. 2. 50	Frostschuttschicht 32 cm HKS 0/45 einbauen	1.400	m2	26,50	37.100,00
1. 2. 60	Lastplattendruckversuche	4	St	200,00	800,00
1. 2. 70	Dynamische Plattendruckversuche	4	St	120,00	480,00
1. 2. 80	Infiltrationsversuch durchführen	2	St	420,00	840,00
1. 2. 90	Rinnenstein 1-reihig, aufnehmen	310	m	10,00	3.100,00
1. 2. 100	Rinnenstein 2-reihig, aufnehmen	200	m	14,50	2.900,00
1. 2. 110	Rinnenstein 2-reihig, versetzen	510	m	40,00	20.400,00
1. 2. 120	Asphalttragschicht 14,5 cm AC 22 T N herstellen	1.400	m2	26,50	37.100,00

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Südstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1. 2. 130	Asphalttragschicht herstellen, Zulage Handeinbau	20	m2	26,50	530,00
1. 2. 140	Asphalt schneiden	30	m	10,00	300,00
1. 2. 150	Fugenband einbauen	520	m	10,00	5.200,00
1. 2. 160	Asphalt fräsen 3 bis 5 cm	100	m2	12,00	1.200,00
1. 2. 170	Asphalt ansprühen	1.500	m2	1,20	1.800,00
1. 2. 180	Asphaltbeton 3,5 cm AC 8 D N herstellen	1.500	m2	12,00	18.000,00
1. 2. 190	Asphaltbeton herstellen, Zulage Handeinbau	20	m2	12,00	240,00
1. 2. 200	Asphalt absplitten	1.500	m2	1,00	1.500,00
1. 2. 210	Schachtabdeckungen regulieren	11	St	240,00	2.640,00
1. 2. 220	Schieber- und Hydrantenkappen regulieren	2	St	75,00	150,00
Summe 1. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn				<u>198.960,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Südstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Straßenentwässerung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1. 3	Straßenentwässerung				
1. 3. 10	Anschlussleitung HS DN/OD 160 PVC-U herstellen	90	m	240,00	21.600,00
1. 3. 20	Rohranschluss DN 160 herstellen	14	St	240,00	3.360,00
1. 3. 30	Straßenablauf Betonteile aufnehmen	14	St	120,00	1.680,00
1. 3. 40	Straßenablauf Betonteile neu versetzen	14	St	480,00	6.720,00
1. 3. 50	Aufsatz vorh. aufnehmen, abfahren	14	St	120,00	1.680,00
1. 3. 60	Aufsatz neu versetzen	14	St	300,00	4.200,00
Summe 1. 3	Straßenentwässerung				<u>39.240,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Südstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Ingenieurgebühren, Sonstiges und zu	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
1. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				
1. 4. 10	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				
		1	psch		52.245,38
Summe 1. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				<u>52.245,38</u>
Summe 1	Südstraße (grundhaft, Bk1,0)				<u>313.445,38</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3) Abschnitt: Baustelleneinrichtung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
2	Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3)				
2.1	Baustelleneinrichtung				
2.1.10	Einrichten und Vorhalten der Baustelleneinrichtung				
		1	psch		7.800,00
2.1.20	Räumen der Baustelle				
		1	psch		2.400,00
2.1.30	Verkehrssicherung liefern, vorhalten und abbauen				
		1	psch		5.400,00
	Summe 2.1		Baustelleneinrichtung		<u>15.600,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
2. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn				
2. 2. 10	Bituminöse Befestigung bis 10 cm aufnehmen	720	m2	12,00	8.640,00
2. 2. 20	Verwertungsklasse B, Zulage	720	m2	12,00	8.640,00
2. 2. 30	Ungebundenen Oberbau 30 cm aufnehmen	720	m2	18,00	12.960,00
2. 2. 40	Boden der Bkl 3-5 aufnehmen 10 cm	720	m2	6,00	4.320,00
2. 2. 50	Erdplanum herstellen	720	m2	1,20	864,00
2. 2. 60	Frostschuttschicht 26 cm HKS 0/45 einbauen	720	m2	21,00	15.120,00
2. 2. 70	Lastplattendruckversuche	3	St	200,00	600,00
2. 2. 80	Dynamische Plattendruckversuche	3	St	120,00	360,00
2. 2. 90	Infiltrationsversuch durchführen	1	St	420,00	420,00
2. 2. 100	Rinnenstein 1-reihig, aufnehmen	240	m	10,00	2.400,00
2. 2. 110	Rinnenstein 1-reihig, versetzen	140	m	30,00	4.200,00
2. 2. 120	Rinnenstein 2-reihig, aufnehmen	40	m	14,50	580,00

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
2. 2. 130	Rinnenstein 2-reihig, versetzen	140	m	40,00	5.600,00
2. 2. 140	Asphalttragschicht 10,5 cm AC 22 T N herstellen	720	m2	19,50	14.040,00
2. 2. 150	Asphalttragschicht herstellen, Zulage Handeinbau	30	m2	19,50	585,00
2. 2. 160	Asphalt schneiden	30	m	10,00	300,00
2. 2. 170	Fugenband einbauen	520	m	10,00	5.200,00
2. 2. 180	Asphalt fräsen 3 bis 5 cm	20	m2	12,00	240,00
2. 2. 190	Asphalt ansprühen	800	m2	1,20	960,00
2. 2. 200	Asphaltbeton 3,5 cm AC 8 D N herstellen	800	m2	12,00	9.600,00
2. 2. 210	Asphaltbeton herstellen, Zulage Handeinbau	20	m2	12,00	240,00
2. 2. 220	Asphalt absplitten	800	m2	1,00	800,00
2. 2. 230	Schachtabdeckungen regulieren	6	St	240,00	1.440,00
2. 2. 240	Schieber- und Hydrantenkappen regulieren	2	St	75,00	150,00
Summe 2. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn				<u>98.259,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3) Abschnitt: Straßenentwässerung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
2. 3	Straßenentwässerung				
2. 3. 10	Anschlussleitung HS DN/OD 160 PVC-U herstellen	25	m	240,00	6.000,00
2. 3. 20	Rohranschluss DN 160 herstellen	5	St	240,00	1.200,00
2. 3. 30	Straßenablauf Betonteile aufnehmen	5	St	120,00	600,00
2. 3. 40	Straßenablauf Betonteile neu versetzen	5	St	480,00	2.400,00
2. 3. 50	Aufsatz vorh. aufnehmen, abfahren	5	St	120,00	600,00
2. 3. 60	Aufsatz neu versetzen	5	St	300,00	1.500,00
Summe 2. 3	Straßenentwässerung				<u>12.300,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3) Abschnitt: Ingenieurgebühren, Sonstiges und zu	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------------	---	-------	----	--------------------------	-------------------------

2. 4 Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%

2. 4. 10 Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%

1 psch 25.101,50

Summe 2. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				<u>25.101,50</u>
------------	---	--	--	--	------------------

Summe 2	Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3)				<u>151.260,50</u>
---------	----------------------------------	--	--	--	-------------------

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Steverstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Baustelleneinrichtung	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3	Steverstraße (grundhaft, Bk1,0)				
3. 1	Baustelleneinrichtung				
3. 1. 10	Einrichten und Vorhalten der Baustelleneinrichtung				
		1	psch		7.800,00
3. 1. 20	Räumen der Baustelle				
		1	psch		2.400,00
3. 1. 30	Verkehrssicherung liefern, vorhalten und abbauen				
		1	psch		5.400,00
	Summe 3. 1		Baustelleneinrichtung		<u>15.600,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Steverstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn Steverstraße				
3. 2. 10	Bituminöse Befestigung bis 20 cm aufnehmen	910	m2	18,00	16.380,00
3. 2. 20	Ungebundenen Oberbau 35 cm aufnehmen	910	m2	24,00	21.840,00
3. 2. 30	Boden der Bkl 3-5 aufnehmen 10 cm	910	m2	6,00	5.460,00
3. 2. 40	Erdplanum herstellen	910	m2	1,20	1.092,00
3. 2. 50	Frostschuttschicht 32 cm HKS 0/45 einbauen	910	m2	25,00	22.750,00
3. 2. 60	Lastplattendruckversuche	3	St	200,00	600,00
3. 2. 70	Dynamische Plattendruckversuche	3	St	120,00	360,00
3. 2. 80	Infiltrationsversuch durchführen	1	St	420,00	420,00
3. 2. 90	Rinnenstein 1-reihig, aufnehmen	340	m	10,00	3.400,00
3. 2. 100	Rinnenstein 2-reihig, versetzen	340	m	40,00	13.600,00
3. 2. 110	Asphalttragschicht 14,5 cm AC 22 T N herstellen	910	m2	26,50	24.115,00
3. 2. 120	Asphalttragschicht herstellen, Zulage Handeinbau	20	m2	21,50	430,00

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Steverstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3. 2. 130	Asphalt schneiden	30	m	10,00	300,00
3. 2. 140	Fugenband einbauen	350	m	10,00	3.500,00
3. 2. 150	Asphalt fräsen 3 bis 5 cm	40	m2	12,00	480,00
3. 2. 160	Asphalt ansprühen	950	m2	1,20	1.140,00
3. 2. 170	Asphaltbeton 3,5 cm AC 8 D N herstellen	950	m2	12,00	11.400,00
3. 2. 180	Asphaltbeton herstellen, Zulage Handeinbau	20	m2	12,00	240,00
3. 2. 190	Asphalt absplitten	950	m2	1,00	950,00
3. 2. 200	Schachtabdeckungen regulieren	7	St	240,00	1.680,00
3. 2. 210	Schieber- und Hydrantenkappen regulieren	2	St	75,00	150,00
Summe 3. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn Steverstraße				<u>130.287,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Steverstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Straßenentwässerung Steverstraße	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3. 3	Straßenentwässerung Steverstraße				
3. 3. 10	Anschlussleitung HS DN/OD 160 PVC-U herstellen	60	m	240,00	14.400,00
3. 3. 20	Rohranschluss DN 160 herstellen	12	St	240,00	2.880,00
3. 3. 30	Straßenablauf Betonteile aufnehmen	8	St	120,00	960,00
3. 3. 40	Straßenablauf Betonteile neu versetzen	12	St	480,00	5.760,00
3. 3. 50	Aufsatz vorh. aufnehmen, abfahren	8	St	120,00	960,00
3. 3. 60	Aufsatz neu versetzen	12	St	300,00	3.600,00
Summe 3. 3	Straßenentwässerung Steverstraße				<u>28.560,00</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

OZ (Pos-Nr.)	Bereich: Steverstraße (grundhaft, Bk1,0) Abschnitt: Ingenieurgebühren, Sonstiges und zu	Menge	ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
3. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				
3. 4. 10	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				
		1	psch		34.796,70
Summe 3. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%				<u>34.796,70</u>
Summe 3	Steverstraße (grundhaft, Bk1,0)				<u>209.243,70</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

Zusammenstellung der LV-Gruppen		Summe
OZ (LV-Gruppe)		in Euro
1. 1	Baustelleneinrichtung	<u>23.000,00</u>
1. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	<u>198.960,00</u>
1. 3	Straßenentwässerung	<u>39.240,00</u>
1. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%	<u>52.245,38</u>
1	Südstraße (grundhaft, Bk1,0)	<u>313.445,38</u>
2. 1	Baustelleneinrichtung	<u>15.600,00</u>
2. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn	<u>98.259,00</u>
2. 3	Straßenentwässerung	<u>12.300,00</u>
2. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%	<u>25.101,50</u>
2	Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3)	<u>151.260,50</u>
3. 1	Baustelleneinrichtung	<u>15.600,00</u>
3. 2	Erd- und Oberbauarbeiten Fahrbahn Steverstraße	<u>130.287,00</u>
3. 3	Straßenentwässerung Steverstraße	<u>28.560,00</u>
3. 4	Ingenieurgebühren, Sonstiges und zur Rundung ca. 20%	<u>34.796,70</u>
3	Steverstraße (grundhaft, Bk1,0)	<u>209.243,70</u>

KOSTENBERECHNUNG (Kurztext)

Auftraggeber : Gemeinde Nottuln
Projekt : Kosten Baugebiet Appelhülsen (grundhaft)
LV : 23016 Südstraße, Weiningstraße, Steverstraße
LV-Datum : 21.07.2023

Zusammenstellung der LV-Gruppen	Summe in Euro
---------------------------------	------------------

1	Südstraße (grundhaft, Bk1,0)	<u>313.445,38</u>
2	Weiningstraße (grundhaft, Bk0,3)	<u>151.260,50</u>
3	Steverstraße (grundhaft, Bk1,0)	<u>209.243,70</u>

Angebotssumme netto	<u>673.949,58</u>
----------------------------	-------------------

zuzügl. 19,00% MwSt.	<u>128.050,42</u>
-----------------------------	-------------------

Angebotssumme brutto	<u>802.000,00</u>
-----------------------------	-------------------

Seiten: 1 - 17 Das Dokument enthält 97 Positionen, davon 97 im freien Text.