

1

N i e d e r s c h r i f t
über die Sitzung der Gemeindevertretung Alt-Mölln am 27.03.2014
Dorfgemeinschaftshaus Alt-Mölln

Beginn: 19.30 Uhr

Ende: 21.45 Uhr

Anwesend: 11

(gesetzl.) Mitgliederzahl: 11

a) Stimmberechtigt:

Bemerkungen:

1. Bgm. Burmester, Ina
(als Vorsitzende)
2. GV Diestel, Horst
3. GV Graumann, Wolfgang
4. GV Busekist, Joachim
5. GV Brüggemann, Björn
6. GV Johannsen, Björn
7. GV Geisler, Bernd
8. GV Lichtin, Lena
9. GV Schipplück, Fabian
10. GV Siemers, Hanko
11. GV Tesche Detlef

ab TOP, 19.42 Uhr

b) Nicht stimmberechtigt:

12. Protokollführerin Vfa Lüdecke
13. Herr Ropers, Amt Breitenfelde
14. Herr Johann, Amt Breitenfelde

TOP 7, 20.10 Uhr

Dem Original werden folgende Anlagen beigelegt:

- Anlage 1 zu TOP 7
- Anlage 2 zu TOP 8

Tagesordnung:

I. Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung
 - 2.1 Beschlussfassung über den Ausschluss der Öffentlichkeit
3. Niederschrift der Sitzung vom 17.12.2013
4. Einwohnerfragestunde
5. Bericht der Bürgermeisterin
6. Nachwahl Kulturausschuss
 - a) Wahl eines neuen Mitgliedes des Kulturausschusses
 - b) Wahl des Kulturausschuss-Vorsitzenden
7. Deckenerneuerung der L 257 Nüsse – Alt-Mölln
hier: Kostenanteil der Gemeinde Alt-Mölln
8. Erwerb der Fahrerlaubnis C in der Freiwilligen Feuerwehr Alt-Mölln
9. Verschiedenes

II. Nichtöffentlicher Teil

10. Personalangelegenheiten
11. Bericht der Bürgermeisterin

III. Öffentlicher Teil

Bekanntgabe des im nichtöffentlichen Teil gefassten Beschlusses

2

Niederschrift
über die Sitzung der Gemeindevertretung Alt-Mölln am 27.03.2014
Dorfgemeinschaftshaus Alt-Mölln

| <u>TOP</u> | <u>Beschluss</u> | <u>dafür</u> | <u>dagegen</u> | <u>Enthaltungen</u> |
|------------|---|--------------|----------------|---------------------|
| | I. Öffentlicher Teil | | | |
| 1 | <u>Eröffnung der Sitzung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und der Beschlussfähigkeit</u> | | | |
| | Bürgermeisterin Burmester eröffnet die Sitzung und begrüßt die Anwesenden. Sie stellt fest, dass zur Sitzung ordnungsgemäß eingeladen wurde und die Gemeindevertretung beschlussfähig ist. | | | |
| 2 | <u>Anträge zur Tagesordnung</u> | | | |
| 2.1 | <u>Beschlussfassung über den Ausschluss der Öffentlichkeit</u> | | | |
| | Die Gemeindevertretung Alt-Mölln beschließt, die Tagesordnungspunkte 10 und 11 nichtöffentlich zu behandeln. | 10 | 0 | 0 |
| 3 | <u>Niederschrift der Sitzung vom 17.12.2013</u> | | | |
| | Anlage 2 zu TOP 7 wurde nachgereicht. | | | |
| | Gegen die Niederschrift vom 17.12.2013 werden keine Einwände erhoben. | | | |
| 4 | <u>Einwohnerfragestunde</u> | | | |
| | Es wird angefragt, ob Leinenzwang für Hunde in der Gemeinde besteht. Die Bürgermeisterin erklärt, die Verwaltung werde dies überprüfen. | | | |
| 5 | <u>Bericht der Bürgermeisterin</u> | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Ergänzungen zur letzten GV-Sitzung (Vorbericht Haushalt 2014; Gewässerunterhaltungsverband; Entfernung Totholz „Am Horsberg“; Aufbau Spielgeräte „Im Weiler Park“; Banketten „Brookweg“; Breitbandversorgung) 20.12.13 – letzter Termin „Lebendiger Weihnachtskalender“ 24.12.13 – Weihnachtsmusik „Musikzug der FFW“ 11./12.01.14 – Geflügelschau „Gartenbaumarkt“ 12.01.14 – Neujahrsempfang 22.01.14 – 1. Jugendversammlung der Jugendfeuerwehr Alt-Mölln 23.01.14 – Arbeitssitzung im DGH (Personalangelegenheiten) 05.02.14 – Amtsausschuss 07.02.14 – Jahreshauptversammlung FFW 16.02.14 – Flohmarkt Kita-Eltern 04.03.14 – jährl. gemeins. Sitzung Amtsausschuss und Hauptausschuss Mölln 21./22.03.14 – Auftaktworkshop der AktivRegion Hzgt. Lauenburg Nord. e.V. | | | |

über die Sitzung der Gemeindevertretung Alt-Mölln am 27.03.2014

Dorfgemeinschaftshaus Alt-Mölln

| <u>TOP</u> | <u>Beschluss</u> | <u>dafür</u> <u>dagegen</u> <u>Enthaltungen</u> |
|------------|------------------|---|
|------------|------------------|---|

- 25.03.14 – Bauabsprachen Sanierung L 257
- 26.03.14 – Seniorenkaffee in der Wesseller Mühle
- 27.03.14 – GV-Sitzung
- 29.03.14 – Müllsammelaktion
- 31.03.14 – Begehung der Spielplätze (Fa. Sens & Möller)
- 31.03.14 – Inhouseseminar der GVV betr. Feuerwehr
- 04.04.14 – Skat- und Kniffelabend für Gemeindevertreter
- 25.05.14 - Europawahl
 - Löschwasserschau
 - Einladung Besuch Kreisfeuerwehrverband für GV

6 Nachwahl Kulturausschuss

a) Wahl eines neuen Mitgliedes des Kulturausschusses

b) Wahl des Kulturausschuss-Vorsitzenden

TOP 6a und 6b werden zusammen beraten und beschlossen.

Die CDU-Fraktion schlägt Nicholas Wessel als neues Mitglied des Kulturausschusses und als Vorsitzenden des Kulturausschusses vor.

Weitere Vorschläge erfolgen nicht.

Nicholas Wessel wird mit 11 Ja-Stimmen gewählt.

7 Deckenerneuerung der L 257 Nusse – Alt-Mölln

hier: Kostenanteil der Gemeinde Alt-Mölln

Allen Gemeindevertretern liegt die Anlage 1 vor.

Die Gemeindevertretung Alt-Mölln beschließt, den Kostenanteil im Rahmen der Deckenerneuerung der L 257 Nusse – Alt-Mölln gemäß Anlage mit folgenden Anmerkungen zu LV-Nr.:

11 0 0

- **Pflaster**
Unigrau 10 x 20 leicht gefarste Kante
- **Von Bushaltestelle DGH bis Grundstück Am Brink 2 Tegula-Pflaster**
16 x 24
- **Pflaster/Borde/Rinnen**
Die Gemeinde nimmt Abstand von der gepflasterten Rinne.
- **Lehrrohre**
Überall da, wo Querungen erfolgen, sollen Lehrrohre mit verlegt werden
- **Alternativ Pflasterbefestigung komplett neu**
Pflaster Unigrau 10 x 20
Am Urstromtal bis Mühlebachtal und Mühlebachtal bis Gehwegende am Ortsausgang
Heranpflastern bis an vorhandene Mauern, ansonsten Rasenbord entlang der rückwärtigen Gehwegseite zum Halt der Pflastersteine setzen.

Niederschrift
über die Sitzung der Gemeindevertretung Alt-Mölln am 27.03.2014
Dorfgemeinschaftshaus Alt-Mölln

4

TOP

Beschluss

dafür dagegen Enthaltungen

- **Granitborde auf dem Platz „Am Brook“ für eigene Weiterverwendung zwischenlagern**
- **Lärmmindernder Asphalt**
Zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie ist die Gemeinde Alt-Mölln gem. §§ 47 a-f des Bundessimissionsschutzgesetzes verpflichtet, einen Lärmaktionsplan aufzustellen. Aus der Lärmkartierung entlang der Hauptverkehrsstraßen B 207 und L 257 bestehen an Wohngebäude Lärmbelastungen von über 65 dB(A) und punktuell über 70 dB(A). Aus diesem Grunde sieht der zur Zeit öffentlich ausliegende Entwurf des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Alt-Mölln die Forderung an den Landesbetrieb für Straßenbau vor, im Bereich der L257 einen lärmmindernden Asphalt für Stadtstraßen (z. B. LOA 5D) aufzubringen. Dadurch kann eine deutliche Reduzierung der Lärmemissionen von bis zu 5 dB(A) erreicht werden.

Weiter ist sich die Gemeindevertretung einig, die Regenwasserleitungen zu fräsen (Kosten ca. 100 €/ Std.).

8 Erwerb der Fahrerlaubnis C in der Freiwilligen Feuerwehr Alt-Mölln

Allen Gemeindevertretern liegt die Anlage 2 vor.

Die Gemeindevertretung Alt-Mölln beschließt, einen Zuschuss in Höhe von max. 1.500 € als Festbetrag zu gewähren. In 2014 sollen max. 3 Kameraden die Fahrerlaubnis erwerben, ab 2015 max. 2 Kameraden bei Bedarf. Die Wehrführung wird die Kameraden auswählen. Die Unterzeichnung der Verpflichtungserklärung ist Voraussetzung.

11 0 0

9 Verschiedenes

GV Brüggmann

- 12./13.04.14 Berufsfeuerwehrwochenende

Bgm. Burmester

- Besuch Innenminister Breitner bezgl. Löschbande

GV Geisler

- Konzeptentwicklung bezgl. Breitbandversorgung mit den Stadtwerken (hierzu soll kurzfristig ein Termin vereinbart werden)

GV Tesche

- Verfahren B-Plan 5 -> Bgm. Burmester erklärt, dass der B-Plan im Moment auf Eis liegt

Unterbrechung des öffentlichen Teils

Vorlage

zur Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Alt-Mölln am 17.03.2014

zu Tagesordnungs-
punkt 7 :

Deckenerneuerung der L 257 Nusse – Alt-Mölln
hier: Kostenanteil der Gemeinde Alt-Mölln

Sachverhalt:

Am Dienstag, den 25.03.2014 findet ein Abstimmungsgespräch mit

- a) der Gemeinde Alt-Mölln,
- b) dem Landesbetrieb, für Straßenbau Schleswig-Holstein,
- c) dem Ingenieurteam Schnepel & Schneider (ISS) sowie
- d) der Amtsverwaltung Breitenfelde

in den Räumlichkeiten des Landesbetriebes für Straßenbau, Straßenmeisterei Breitenfelde, statt.

Mit heutiger Email hat das Büro ISS folgende als Anlage dieser Vorlage beigefügte Unterlagen eingereicht:

- Anlage 1** **Kostenberechnung**
- Anlage 2** **Mengenermittlung zum Leistungsverzeichnis Alt-Mölln**
- Anlage 3** **Mehrkostenberechnung „Pflasterung vollständig erneuern“**

Nach derzeitigem Stand der Berechnung fallen für die Gemeinde Alt-Mölln folgende Kosten an. Diese

| LV-Nr.: | Maßnahme | Gesamt-Netto in € | MwSt. in € | Gesamt-Brutto in € |
|---------|------------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| 02.01 | Entwässerung für Straßen | 19.595,00 | 3.723,05 | 23.318,05 |
| 02.02 | Abwasseranlagen | 14.430,00 | 2.741,70 | 17.171,70 |
| 02.03 | Bushaltestellen | 9.752,00 | 1.852,88 | 11.604,88 |
| 02.04 | Pflaster, Platen, Borde, Rinnen | 50.552,00 | 9.604,88 | 60.156,88 |
| | gesamt: | 94.329,00 | 17.922,51 | 112.251,51 |

Beschlußvorschlag:

./.. entfällt, da das Ergebnis des Gespräches vom 25.03.2014 noch abzuwarten bleibt.

Im Auftrag

(Johann)

14.12.2011
ISS Ingenieurteam Schnepel & Schneider GmbH

Beratende Ingenieure

Straßenverkehrswesen * Abwassertechnik * Wasserwirtschaft
Paperberg 4 * 23843 Bad Oldesloe * Tel. 04531/84069 * Fax. 04531/88415

L 257, Deckenerneuerung Nusse – Alt-Mölln

Gemeinde Alt-Mölln
Kreis Herzogtum Lauenburg

Bauliche Maßnahmen im Zuge der Deckenerneuerung

Kostenberechnung

(18. März 2014)

Aufgestellt:

ISS Ingenieurteam Schnepel & Schneider GmbH
Beratende Ingenieure
Paperberg 4
23843 Bad Oldesloe

Tel.: 04531/84069
Fax: 04531/88415

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|--------|----|-----------|-----------|
| 02. | Gemeinde Alt-Mölln | | | | |
| 02.01. | Entwässerung für Straßen | | | | |
| 02.01.0001. | 13.908/202.11.90.43.90 Leitungsgraben herstellen Klassen 3 bis 5*Tiefe bis 1,25 m ... Freitext ...*M.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*... Freitext ... | 50,000 | m3 | 40,00 | 2.000,00 |
| 02.01.0002. | 13.908/202.12.90.43.90 Leitungsgraben herstellen Klassen 3 bis 5*Tiefe 1,25-1,75 m ... Freitext ...*M.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*... Freitext ... | 30,000 | m3 | 45,00 | 1.350,00 |
| 02.01.0003. | 13.908/245.11.02.10 Mat. lief. in Leitungsg. o. S. Leitungsgr.o.Sch.*Grobk. Boden Oberh.Leitungsanz.*97 Dpr. min | 35,000 | m3 | 15,00 | 525,00 |
| 02.01.0004. | 06.110/303.91.09.10.31 Entwässerungsrohrleitung abbrechen ... Freitext ...*Beton ... Freitext ...*Mit Wasserhaltung Abbr. verwerten*Verbau einrechnen | 50,000 | m | 8,00 | 400,00 |
| 02.01.0005. | 13.910/318.15.91.21 Anschlussleitung herstellen DN/ID 150*PP-Rohr*... Freitext ... Tiefe bis 1,25 m*Überdeckg. 1-2 m SLW 60, Statik. | 30,000 | m | 30,00 | 900,00 |
| 02.01.0006. | 13.910/318.15.92.21 Anschlussleitung herstellen DN/ID 150*PP-Rohr*... Freitext ... Tiefe 1,25-1,75 m*Überdeckg. 1-2 m SLW 60, Statik. | 20,000 | m | 35,00 | 700,00 |
| 02.01.0007. | 06.110/362.29.11 Rohranschluss herstellen (Zul) Anschluss DN 150*... Freitext ... SL Beton*Öffnung herst. | 3,000 | St | 120,00 | 360,00 |
| 02.01.0008. | 13.910/367.21.99.03 Formstück einbauen Bogen DN 150*... Freitext ... Rohr DN 150 | 80,000 | St | 15,00 | 1.200,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--|--------|----|-----------|------------------|
| 02.01.0009. | 13.910/367.99.99.03 Formstück einbauen ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr DN 150 | 24,000 | St | 30,00 | 720,00 |
| 02.01.0010. | 06.110/504.11.10.04 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m StrA liegt frei*Aushub verwerten | 26,000 | St | 60,00 | 1.560,00 |
| 02.01.0011. | 06.110/515.34.02.91.40 Straßenablauf einbauen m.Erdbarb. Boden 1a Dicht.*Schaftkonus 11 Aufl-Ring 10b*... Freitext ... Tiefe bis 1,25 m*Aush.ents/F.lief. | 26,000 | St | 180,00 | 4.680,00 |
| 02.01.0012. | 13.910/522.06.05.22.01 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500,C,34,5mm*Zinkeimer D 1 Höhe Zug um Zug*Auf-Ring 10b Distanzst.+Mörtel | 26,000 | St | 200,00 | 5.200,00 |
| | Zwischensumme 02.01. | | | | 19.595,00 |

Kostenberechnung
Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|---------------|--|--------|----|-----------|-----------|
| 02.02. | Abwasseranlagen | | | | |
| 02.02.0001. | 11.115/001.05.01.13 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*Verwertung AN | 85,000 | m2 | 6,00 | 510,00 |
| 02.02.0002. | 11.115/025.52.02.00 Bordsteine aufnehmen. Einfassungsteine*Fund. 10-20 cm All. verwerten | 25,000 | m | 4,00 | 100,00 |
| 02.02.0003. | 13.908/910.11.00.01 Suchgraben herstellen Klasse 3 bis 5*Tiefe bis 1,25 m Boden einb.u.v. | 6,000 | m3 | 50,00 | 300,00 |
| 02.02.0004. | ----- Suchloch ausheben und verfüllen | 2,000 | St | 50,00 | 100,00 |
| 02.02.0005. | ----- Fremdleitungen sichern,rechtwinklig | 5,000 | m | 40,00 | 200,00 |
| 02.02.0006. | ----- Fremdleitungen sichern, parallel | 65,000 | m | 15,00 | 975,00 |
| 02.02.0007. | 06.110/356.19.19.93.18 Kunststoffrohrltg herst.m.Erdarb. Rohr DN 200*... Freitext ... Wahl AN*... Freitext Freitext ...*SLW 60/ Statik Mit Wasserhaltung*Aush.verw/F.lief. | 65,000 | m | 80,00 | 5.200,00 |
| 02.02.0008. | 06.110/910.99.12.99 Kameradurchfahrung ausführen ... Freitext ...*... Freitext ... Vor Betrieb*Ausw. 3-fach ... Freitext ... | 65,000 | m | 5,00 | 325,00 |
| 02.02.0009. | 06.110/360.05.42.03 Schachtanschluss herstellen (Zul) Rohr DN 200*Kunststoff Mauerwerk*Anschluss+Gelenk | 1,000 | St | 60,00 | 60,00 |
| 02.02.0010. | 06.110/360.05.41.03 Schachtanschluss herstellen (Zul) Rohr DN 200*Kunststoff Betonfertigteile*Anschluss+Gelenk | 1,000 | St | 60,00 | 60,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--|--------|----------------|-----------|-----------|
| 02.02.0011. | 13.910/367.02.99.05 Formstück einbauen Abzweig DN 150*... Freitext ... Rohr DN 200 | 1,000 | St | 35,00 | 35,00 |
| 02.02.0012. | 13.910/407.10.00.31 Schachtabdeckung ausbauen Abd.rund LW625*Abd.verw.u.prov. In Asph.-Fläche | 3,000 | St | 60,00 | 180,00 |
| 02.02.0013. | ----- Fertigteile-Schacht herstellen SH-M /625x600*DN 1000 Steig. DIN 1212*Tiefe 1,25 m | 1,000 | St | 800,00 | 800,00 |
| 02.02.0014. | ----- Schacht, komb. Bauweise, herstellen AP-M/625x200*DN 1000 Steig. DIN 1212*T Untert.-0,5 m ... Freitext ...*Aufl.gkMat, 10 cm ... Freitext ...*Durchlaufrinnen | 1,000 | St | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 02.02.0015. | 06.110/443.13 Betonauflagering einbauen Rg.,verschiebsich*Höhe 100 mm | 5,000 | St | 30,00 | 150,00 |
| 02.02.0016. | 06.110/443.13 Betonauflagering einbauen Rg.,verschiebsich*Höhe 100 mm | 3,000 | St | 35,00 | 105,00 |
| 02.02.0017. | 13.910/450.31.90.22.01 Schachtabdeckung aufsetzen Klasse D 300kg/m ² *LW 625 mm ... Freitext ...*r.Rahmen/GG Höhe Zug um Zug*Distanzst.+Mörtel | 5,000 | St | 350,00 | 1.750,00 |
| 02.02.0018. | 13.915/310.16.00.01.12 Einfassung aus Betonbordst. herst. Est. EF 60x250*Gerader Stein bis 10 cm unt.OK*10-14 cm Fundbet. | 25,000 | m | 17,00 | 425,00 |
| 02.02.0019. | 13.912/213.99.12.00 Kiestragschicht herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... DPr min. 100 v.H.*Profilausgleich | 40,000 | t | 22,00 | 880,00 |
| 02.02.0020. | 11.115/110.30.14.10.13 Pflasterd. a. Betonst. d. AG herst. Rad- und Gehwege*Pflaster gel. St.100/200/80*Bettung 0/4 Fuge 0/2*Fischgrätverband | 85,000 | m ² | 15,00 | 1.275,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--|---------|----|-----------|-----------|
| 02.03. | Bushaltestellen | | | | |
| 02.03.0001. | 11.115/001.05.01.19 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*... Freitext ... | 35,000 | m2 | 6,00 | 210,00 |
| 02.03.0002. | ----- Pflastersteine verwerten | 30,000 | m2 | 3,00 | 90,00 |
| 02.03.0003. | 11.115/001.05.01.19 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*... Freitext ... | 70,000 | m2 | 6,00 | 420,00 |
| 02.03.0004. | ----- Pflastersteine verwerten | 55,000 | m2 | 3,00 | 165,00 |
| 02.03.0005. | 12.106/255.24 Planum herstellen Abweichung +-2 cm*Verf. 45 MN/m2 | 130,000 | m2 | 1,00 | 130,00 |
| 02.03.0006. | 13.912/207.99.12.00 Kiestragschicht herstellen. ... Freitext ...*... Freitext ... DPr min. 100 v.H.*Dicke 20 cm | 60,000 | m2 | 22,00 | 1.320,00 |
| 02.03.0007. | 11.115/105.30.94.90.93 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*... Freitext ... m.F., m.Vorsatz.*... Freitext Freitext ...*Fischgrätverband | 100,000 | m2 | 25,00 | 2.500,00 |
| 02.03.0008. | 11.115/105.30.94.90.93 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*... Freitext ... m.F., m.Vorsatz.*... Freitext Freitext ...*Fischgrätverband | 20,000 | m2 | 22,00 | 440,00 |
| 02.03.0009. | 11.115/110.32.19.10.19 Pflasterd. a. Betonst. d. AG herst. Rad- und Gehwege*Fl. 2 bis 10 m2 Pflaster gel.*... Freitext ... Bettung 0/4*Fuge 0/2 ... Freitext ... | 20,000 | m2 | 15,00 | 300,00 |
| 02.03.0010. | 11.115/180.91.01 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*aus Beton Dicke 6-8 cm | 30,000 | m | 10,00 | 300,00 |

Kostenberechnung
 Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|--------|----|-----------|-----------|
| 02.03.0011. | 11.115/105.30.94.90.97 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*... Freitext ... m.F., m.Vorsatz.*... Freitext Freitext ...*Unterlage AG | 4,500 | m2 | 180,00 | 810,00 |
| 02.03.0012. | 11.115/105.30.94.90.97 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*... Freitext ... m.F., m.Vorsatz.*... Freitext Freitext ...*Unterlage AG | 1,700 | m2 | 160,00 | 272,00 |
| 02.03.0013. | 11.115/180.99.02 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*... Freitext ... Dicke 8-10 cm | 2,000 | m | 10,00 | 20,00 |
| 02.03.0014. | 11.115/025.12.02.00 Bordsteine aufnehmen. Hochbord Bet*Fund. 10-20 cm All. verwerten | 50,000 | m | 8,00 | 400,00 |
| 02.03.0015. | 13.915/310.03.01.01.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. HB 150x300*Dichtstreifen Gerader Stein*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 40,000 | m | 23,00 | 920,00 |
| 02.03.0016. | 13.915/310.03.01.06.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. HB 150x300*Dichtstreifen Überg./Absenker*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 12,000 | m | 28,00 | 336,00 |
| 02.03.0017. | 11.115/325.92.01 Bordsteine trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden BSt. trennen | 8,000 | St | 8,00 | 64,00 |
| 02.03.0018. | 11.115/325.92.02 Bordsteine trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden BSt.Gehrung tr. | 8,000 | St | 15,00 | 120,00 |
| 02.03.0019. | 13.915/310.16.00.01.12 Einfassung aus Betonbordst. herst. Est. EF 60x250*Gerader Stein bis 10 cm unt.OK*10-14 cm Fundbet. | 50,000 | m | 17,00 | 850,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|--------|----|-----------|-----------------|
| 02.03.0020. | 11.115/325.92.01 Bordsteine trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden BSt. trennen | 10,000 | St | 5,00 | 50,00 |
| 02.03.0021. | ----- Briefkasten umsetzen | 1,000 | St | 35,00 | 35,00 |
| | Zwischensumme 02.03. | | | | 9.752,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|--------|----|-----------|-----------|
| 02.04. | Pflaster, Platten, Borde, Rinnen | | | | |
| 02.04.0001. | 11.115/001.05.01.19 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*... Freitext ... | 20,000 | m2 | 6,00 | 120,00 |
| 02.04.0002. | 11.115/001.02.11.11 Pflasterdecke aufnehmen Kleinpflaster*Granit Ungeb. Fugenmat.*Ungeb. Bettung Steine lagern | 15,000 | m2 | 12,00 | 180,00 |
| 02.04.0003. | 11.115/015.03.01.13.01 Plattenbelag aufnehmen Beton 6 cm dick*Ungeb. Fugenmat. SoB*Verwertung AN*Anteil WV -25 | 25,000 | m2 | 5,00 | 125,00 |
| 02.04.0004. | 11.115/025.92.02.00 Bordsteine aufnehmen. ... Freitext ...*Fund. 10-20 cm All. verwerten | 30,000 | m | 12,00 | 360,00 |
| 02.04.0005. | 11.115/025.12.02.00 Bordsteine aufnehmen. Hochbord Bet*Fund. 10-20 cm All. verwerten | 50,000 | m | 8,00 | 400,00 |
| 02.04.0006. | 10.112/007.19.51.91 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM*... Freitext ... Rad- und Gehwege*nat. Gesteinsk. ... Freitext ...*Abrechng. Abtrag | 5,000 | m3 | 20,00 | 100,00 |
| 02.04.0007. | 13.912/213.91.02.00 Kiestragschicht herstellen ... Freitext ...*0/32 Profilausgleich | 20,000 | t | 22,00 | 440,00 |
| 02.04.0008. | 11.115/110.30.14.10.19 Pflasterd. a. Betonst. d. AG herst. Rad- und Gehwege*Pflaster gel. St.100/200/80*Bettung 0/4 Fuge 0/2*... Freitext ... | 20,000 | m2 | 15,00 | 300,00 |
| 02.04.0009. | 11.115/141.30.11.20.11 Pflasterd. m. Kleinpfl. d. AG herst. Rad- und Gehwege*Pflaster gelagert 100/100/100*Bettung 0/5 Fuge 0/4*Segmentbogen | 15,000 | m2 | 60,00 | 900,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|--------|----|-----------|-----------|
| 02.04.0010. | 11.115/105.30.94.90.93 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegfichn.*... Freitext ... m.F., m.Vorsatz.*... Freitext Freitext ...*Fischgrätverband | 35,000 | m2 | 22,00 | 770,00 |
| 02.04.0011. | 11.115/305.11.22.01 Fundamentgraben herstellen SOB*F-Breite bis 30cm Tiefe 10-20cm*Verf. gel. Aush. Ü-Aush. Verw. AN | 30,000 | m | 4,00 | 120,00 |
| 02.04.0012. | 13.915/310.99.01.01.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. ... Freitext ...*Dichtstreifen Gerader Stein*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 30,000 | m | 30,00 | 900,00 |
| 02.04.0013. | 11.115/305.99.22.01 Fundamentgraben herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... Tiefe 10-20cm*Verf. gel. Aush. Ü-Aush. Verw. AN | 40,000 | m | 4,00 | 160,00 |
| 02.04.0014. | 13.915/310.03.01.02.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. HB 150x300*Dichtstreifen Halbm. 5 - 12 m*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 30,000 | m | 28,00 | 840,00 |
| 02.04.0015. | 13.915/310.03.01.03.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. HB 150x300*Dichtstreifen Halbm. 2,5 - 5 m*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 7,000 | m | 30,00 | 210,00 |
| 02.04.0016. | 11.115/305.99.92.01 Fundamentgraben herstellen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Verf. gel. Aush. Ü-Aush. Verw. AN | 40,000 | m | 3,00 | 120,00 |
| 02.04.0017. | 13.915/310.10.01.11.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. RB 150x220*Dichtstreifen An Rinne*Gerader Stein bis 10 cm unt.OK*... Freitext ... | 30,000 | m | 25,00 | 750,00 |

Kostenberechnung Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|---|-----------|----|-----------|-----------|
| 02.04.0018. | 13.915/310.10.01.12.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. RB 150x220*Dichtstreifen An Rinne*Halbm. 5 - 12 m bis 10 cm unt.OK*... Freitext ... | 6,000 | m | 28,00 | 168,00 |
| 02.04.0019. | 11.115/305.11.32.01 Fundamentgraben herstellen SOB*F-Breite bis 30cm Tiefe 20-30cm*Verf. gel. Aush. Ü-Aush. Verw. AN | 60,000 | m | 4,00 | 240,00 |
| 02.04.0020. | 13.915/310.06.01.01.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. BSt. TB 100x250*Dichtstreifen Gerader Stein*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 10,000 | m | 20,00 | 200,00 |
| 02.04.0021. | 13.915/310.16.00.91.19 Einfassung aus Betonbordst. herst. Est. EF 60x250*... Freitext ... Gerader Stein*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... | 50,000 | m | 17,00 | 850,00 |
| 02.04.0022. | 11.115/030.41.22.01 Str./Rinnen aus Betonst. aufn. Betnpfl. 14 cm*Breite 1 Reihe Fugenmörtel*Fund.Beton 10-20 Aufbr.wiederverw. | 3,000 | m | 5,00 | 15,00 |
| 02.04.0023. | 13.915/405.21.31.21.00 Str.a.Pflastersteinen a.Bet. herst. vor Bordsteinen*St.160/160/140 o.F., m.Vorsatz.*1-reihig Fundament C16/20*Mörtel 50N/mm2 F5 | 3,000 | m | 18,00 | 54,00 |
| 02.04.0024. | 13.915/405.21.32.21.00 Str.a.Pflastersteinen a.Bet. herst. vor Bordsteinen*St.160/160/140 o.F., m.Vorsatz.*2-reihig Fundament C16/20*Mörtel 50N/mm2 F5 | 1.670,000 | m | 25,00 | 41.750,00 |
| 02.04.0025. | 11.115/180.91.03 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*aus Beton Dicke 14 cm | 20,000 | m | 12,00 | 240,00 |

Kostenberechnung
 Kurztext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
 LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | StL-Nr | Menge | AE | EP in EUR | GB in EUR |
|-------------|--|--------|----|-----------|-----------|
| 02.04.0026. | 13.113/912.51.59.32 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Versch.Randfuge*Deckschicht Tiefe 50 mm*... Freitext ... 2 Lag. mit Ufst.*Fugenmasse N 1 | 20,000 | m | 12,00 | 240,00 |
| | Zwischensumme 02.04. | | | | 50.552,00 |
| | Zwischensumme 02. | | | | 94.329,00 |

Kostenberechnung
Kurztext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

OZ GB in EUR

| | | |
|--------|----------------------------------|------------------|
| 02. | Gemeinde Alt-Mölln | |
| 02.01. | Entwässerung für Straßen | 19.595,00 |
| 02.02. | Abwasseranlagen | 14.430,00 |
| 02.03. | Bushaltestellen | 9.752,00 |
| 02.04. | Pflaster, Platten, Borde, Rinnen | 50.552,00 |
| | Summe 02. | 94.329,00 |

Kostenberechnung
Kurztext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 042004 L 257 Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln
LV: 2312305 L 257, DE Nusse - Alt-Mölln

| OZ | | GB in EUR |
|-----|----------------------------------|-------------------|
| LV | 2312305 | |
| 02. | Gemeinde Alt-Mölln | 94.329,00 |
| | Summe LV | 94.329,00 |
| | Summe der Abschnitte (netto) | 94.329,00 |
| | Erstattungsbetrag Lohnänderungen | |
| | Angebotssumme (netto) | 94.329,00 |
| | + 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt) | 17.922,51 |
| | Angebotssumme (brutto) | 112.251,51 |

L 257, Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln

Mengenermittlung zum Leistungsverzeichnis : 02. Gemeinde Alt-Mölln

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|----------|
| 01 Entwässerung für Straßen | 01.0001 - 01.0012 | Seite 1 |
| 02 Abwasseranlagen | 02.0001 - 02.0020 | Seite 3 |
| 03 Bushaltestellen | 03.0001 - 03.0021 | Seite 6 |
| 04 Pflaster, Platten, Borde, Rinnen | 04.0001 - 04.0026 | Seite 11 |

Mengenermittlung

02. Gemeinde Alt-Mölln

02.01 Entwässerung für Straßen

| | | | |
|----------------------------|--|--------|---------------------------|
| 908 202.11.90.43.90 | | | |
| 02.01.0001 | <u>Leitungsgraben herstellen, Grabentiefe < 1,25 m</u> | | 50 m³ |
| | <i>3.9 Breite der Grabensohle für Anschlussleitungen DN 150</i> | | |
| | <i>7.9 Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen</i> | | |
| | Umschluss vorh. Strbl. = 1m/ St. x 24 St. = 24m (L 257) | | |
| | 26 m x 1,00m x i.M. 1,10m = | | 28,6 m ³ |
| | Umschluss vorh. Strbl. "Auf der Worth", 7m + 8m | | |
| | 15 m x 1,00m x i.M. 1,10m = | | 16,5 m ³ |
| | Sonstiges & Sicherheit | | 4,9 m ³ |
| | | | <hr/> 50,0 m ³ |
| 908 202.12.90.43.90 | | | |
| 02.01.0002 | <u>Leitungsgraben herstellen, Grabentiefe über 1,25 m - 1,75 m</u> | | 30 m³ |
| | <i>3.9 Breite der Grabensohle für Anschlussleitungen DN 150</i> | | |
| | <i>7.9 Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen</i> | | |
| | Kompletthaltungen/ Mehrtiefen ohne Nachweis | | |
| | 20 m x 1,00m x i.M. 1,50m = | | 30,0 m ³ |
| 908 245.11.02.10 | | | |
| 02.01.0003 | <u>Material liefern und in Leitungsgraben einbauen</u> | | 35 m³ |
| | <i>Füllboden - Grobkörniger Boden</i> | | |
| | <i>Breite d. Grabens für Rohr DN 150</i> | 1,00 m | |
| | 26 m x 1,00m x | 0,60 m | 15,6 m ³ |
| | 20 m x 1,00m x | 1,10 m | 13,2 m ³ |
| | Sonstiges & Sicherheit | | 6,2 m ³ |
| | | | <hr/> 35,0 m ³ |
| 110 303.91.09.10.31 | | | |
| 02.01.0004 | <u>Entwässerungsleitung abbrechen</u> | | 50 m |
| | <i>1.9 Rohr DN 150</i> | | |
| | <i>4.9 Fließsohlentiefe über 1,0m bis 1,75m</i> | | |
| | aus Umschluss bis Tiefe 1,25m | | 24,0 m |
| | aus Umschluss Tiefe > 1,25m - 1,75m | | 20,0 m |
| | | | <hr/> 44,0 m |
| | Sicherheit & Rundung | | 6,0 m |
| | | | <hr/> 50,0 m |
| 910 318.15.91.21 | | | |
| 02.01.0005 | <u>Anschlussleitungen herstellen</u> | | 30 m |
| | <i>Rohr DN 150 bis 1,25m</i> | | |
| | <i>3.9 Bettung nach DIN EN 1610</i> | | |
| | Erneuerung vorh. Strbl. | | 26 m |
| | Erneuerung Kompletthaltungen | | 20 m |
| | | | <hr/> 46 m |
| | Sicherheit & Rundung | | 4 m |
| | | | <hr/> 50 m |
| | abzügl. > 1,25m | | 20 m |
| | | | <hr/> 30 m |

| | | | | |
|-------------|---|---|--------|--------|
| 02.01.0006 | 910 318.15.92.21 <u>Anschlussleitungen herstellen</u> | | | 20 m |
| | <i>Rohr DN 150 (> 1,25m bis 1,75m)</i> <i>3.9 Bettung nach DIN EN 1610</i> | | | |
| 02.01.0007 | 110 362.29.11 <u>Rohranschluss herstellen</u> | | | 3 St |
| | <i>2.9 Anschlussleitung aus Kunststoff PP,</i> <i>Sattelstück DN 160/90° KG-Beton mit konischer Einschraubkrone</i> <i>z.B. "Awadock" der Fa. Rehau oder gleichwertig</i> | | | |
| | Einmündung "Auf der Worth" | | 2 St. | |
| | Sonstige & Sicherheit | | 1 St. | |
| | | | <hr/> | 3 St. |
| 02.01.00081 | 910 367.21.99.03 <u>Formstück einbauen</u> | | | 80 St |
| | <i>Bogen DN 150</i> <i>3.99 Material = Kunststoff PP</i> | | | |
| | 26 Straßenabläufe x i. M. | 3 | 78 St | |
| | Rundung | | 2 St | |
| | | | <hr/> | 80 St |
| 02.01.0009 | 910 367.21.99.03 <u>Formstück einbauen</u> | | | 24 St |
| | <i>1.99 Formstück = Übergang DN 150 PP (neu) auf DN 150 Beton (Bestand)</i> <i>für den Umschluss neuer Straßenabläufe an bestehende</i> <i>Anschlussleitungen</i> | | | |
| | <i>3.99 Material nach Wahl des AN</i> | | | |
| | 24 Straßenabläufe x | 1 | 24 St | |
| 02.01.0010 | 110 504.11.10.04 <u>Straßenablauf ausbauen</u> | | | 26 St |
| | L 257, linke Seite | | 13 St | |
| | L 257, rechte Seite | | 11 St | |
| | Einmündung "Auf der Worth" | | 2 St | |
| | | | <hr/> | 26 St |
| 02.01.0011 | 110 515.34.02.91.40 <u>Straßenablauf einbauen, mit Erdarbeiten</u> | | | 26 St. |
| | <i>Für Format 300 x 500 mm</i> <i>5.9 Auflager aus Beton C12/15, 20cm dick herstellen</i> | | | |
| | L 257 | | 24 St. | |
| | Einmündung "Auf der Worth" | | 2 St. | |
| | | | <hr/> | 26 St. |
| 02.01.0012 | 910 522.06.05.22.01 <u>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen (einschl. liefern)</u> | | | 26 St |
| | <i>Klasse C 250, 300x500, Schlitzweite 34,5mm</i> | | | |
| | Wie Strbl. einbauen | | 26 St. | |

02.02 Abwasseranlagen

| | | | |
|-------------|---|---------------|---------------------------|
| | 115 001 | | |
| 02.02.0001 | <u>Pflasterdecke aufnehmen</u> | | 85 m² |
| | Gehwegpflaster für Rohrgraben | | |
| | Baubeginn Knoten L257/ K27 - neuer Schacht vor Haus 4 | | |
| | 55 m x i. M. | 1,50 m = | 82,5 m ² |
| | Rundung | | <u>2,5 m²</u> |
| | | | 85,0 m² |
| | 115 025 | | |
| | <u>Bordsteine aufnehmen</u> | | 25 m |
| 02.02.0002 | Einfassungssteine hinter Gehwegpflasterung anteilig ohne Nachweis | | |
| | 908 910.11.00.01 | | |
| 02.02.0003 | <u>Suchgraben herstellen, Tiefe bis 1,25 m</u> | | 6,0 m³ |
| | 4 Querschlänge x 1,20m x 1,00m Breite x 1,25m Tiefe = | | 6,0 m ³ |
| | ----- | | |
| | <u>Suchloch ausheben und verfüllen</u> | | 2 St. |
| 02.02.0004 | -ohne Nachweis - | | |
| | ----- | | |
| 02.02.00051 | <u>Fremdleitungen sichern (rechtwinklig)</u> | | 5 m |
| | LWL und GAS | | |
| | ----- | | |
| 02.02.0006 | <u>Fremdleitungen sichern (parallel)</u> | | 65,0 m |
| | LWL | 65,0 m | |
| | GAS | <u>65,0 m</u> | |
| | | 130,0 m | |
| | anteilig 50 % von 130,0 | | 65,0 m |
| | 110 356.19.19.93.18 | | |
| 02.02.0007 | <u>Kunststoffrohrleitungen herstellen mit Erdarbeiten</u> | | 65 m |
| | 2.9 Rohr aus PP für erdverlegte drucklose Abwasserleitungen gem. DIN EN 1852-1 mit Steckmuffen | | |
| | 4.9 Bettung nach DIN EN 1610 | | |
| | 5.9 Fließsohlentiefe bis 1,50m | | |
| | Vorflutleitung für Knotenentwässerung L257/ K27 | | 65 m |
| | 110 910 | | |
| 02.02.0008 | <u>Kamerabefahrung durchführen</u> | | 65 m |
| | wie Kunststoffrohrleitung | | |
| | 110 360.05.42.03 | | |
| 02.02.0009 | <u>Schachtanschluss herstellen</u> | | 1 St |
| | Schacht aus Mauerwerk | | |

| | | |
|------------|--|--|
| | 110 360.05.41.03 | |
| 02.02.0010 | <u>Schachtanschluss herstellen</u> Schacht aus Beton-Fertigteilen | 1 St |
| | 910 367.02.99.05 | |
| 02.02.0011 | <u>Formstück einbauen - Abzweig -</u> 3.99 Material = Kunststoff PP Anschluss für Strbl. | 1 St |
| | 910 407.10.00.31 | |
| 02.02.0012 | <u>Schachtabdeckung ausbauen und beseitigen</u> Umgebende Fläche = Asphalt Zufahrt HsNr, 9 L 257, ggü. "Am Urstromtal" Einmündung "Heinrich Brandt Weg" | 3 St 1 St. 1 St. 1 St. <hr/> 3 St. |
| | ----- | |
| 02.02.0013 | <u>Fertigteil-Schacht herstellen</u> Neuer Schacht Knoten L57/K27 im Gehweg | 1 St |
| | ----- | |
| 02.02.0014 | <u>Schacht , komb. Bauweise herstellen</u> Neuer Schacht vor Haus Nr. 4 im Gehweg | 1 St |
| | 110 443.11 | |
| 02.02.0015 | <u>Betonauflagerring einbauen</u> Ringhöhe 60 mm Anpassung der vorh. Schächte | 5 St. |
| | 110 443.13 | |
| 02.02.0016 | <u>Betonauflagerring einbauen</u> Ringhöhe 100 mm Anpassung der vorh. Schächte | 3 St. |
| | 910 453.31.90.22.01 | |
| 02.02.0017 | <u>Schachtabdeckung aufsetzen</u> KI. D, 3.9 Deckel mit Lüftungsöffnungen und mit Schmutzfänger nach DIN 1221-F aus verzinktem Stahlblech mit Kreuzstange wie aufnehmen und abfahren Neuer Schacht vor Haus Nr. 4 im Gehweg Neuer Schacht Knoten L57/K27 im Gehweg | 5 St 3 St. 1 St. 1 St. <hr/> 5 St. |
| | 915 310.16.00.01.12 | |
| 02.02.0018 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> Einfassungssteine , wie aufgenommen | 25 m |

912 207.99.12.00

02.02.0019 Kiestragschicht herstellen

40 t

1.9 In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege

2.9 Baustoffgemisch 0/32, mind. 40 M% Kornanteil >2mm

Ungleichförmigkeitszahl U mindestens 13. Die Filterstabilität gegenüber dem Bettungsstoff muss eingehalten werden.

55 m x 1,50 m x 0,20 m = 16,50 m³

16,50 m³ x 2,2 t/ m³

36 t

Sicherheit & Rundung

4 t

40 t

115 110.30.14.10.13

02.02.0020 Pflasterdecke mit Betonsteinen des AG herstellen

85 m²

Gehwegpflaster über Rohrgraben, wie aufgenommen :

85 m²

02.03 Bushaltestellen

115 001.05.01.19

02.03.0001 Pflasterdecke aufnehmen - Rechteckpflaster - 35 m²

6.9 Steine säubern und seitlich lagern, übriges Aufbruchgut
der Verwertung nach Wahl des AN zuführen

Am Brink bei 3,558, rechts

| | | | | |
|---------|---|------|---|-------------------|
| 17,0 m | x | 2,00 | = | 34 m ² |
| Rundung | | | | 1 m ² |
| | | | | 35 m ² |

Zulage zur Vorposition :

02.03.0002 Pflastersteine verwerten 30 m²

Betonpflastersteine, die im Zuge der Angleichungsmaßnahmen
keine Wiederverwendung finden, laden und der Verwertung nach
Wahl des AN zuführen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Pflastersteine aufnehmen | 35 m ² |
| Pflastersteine d. AG verlegen | 5 m ² |
| | 30 m ² |

115 001

02.03.0003 Pflasterdecke aufnehmen - Verbundpflastersteine - 70,0 m²

6.9 Steine säubern und seitlich lagern, übriges Aufbruchgut
der Verwertung nach Wahl des AN zuführen

"Auf den Wiesen" bei km 3,553, links

| | | | | |
|--------|---|------|---|---------------------|
| 17,0 m | x | 1,40 | = | 23,8 m ² |
|--------|---|------|---|---------------------|

"Am Horsberg" bei km 3,195 , links

| | | | | |
|--------|---|------|---|---------------------|
| 15,0 m | x | 1,30 | = | 19,5 m ² |
|--------|---|------|---|---------------------|

"Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts

| | | | | |
|--------|---|------|---|---------------------|
| 17,0 m | x | 1,50 | = | 25,5 m ² |
|--------|---|------|---|---------------------|

| | | | | |
|---------|--|--|--|---------------------|
| Rundung | | | | 1,2 m ² |
| | | | | 70,0 m ² |

Zulage zur Vorposition :

02.03.0004 Pflastersteine verwerten 55 m²

Betonpflastersteine, die im Zuge der Angleichungsmaßnahmen
keine Wiederverwendung finden, laden und der Verwertung nach
Wahl des AN zuführen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Pflastersteine aufnehmen | 70,0 m ² |
| Pflastersteine d. AG verlegen | 15 m ² |
| | 55 m ² |

106 255.24

02.03.0005 Planum herstellen 130 m²

| | |
|------------------------|--------------------|
| aus Betonpflaster rot | 100 m ² |
| aus Betonpflaster grau | 20 m ² |
| aus taktilen Platten | 6 m ² |
| | 126 m ² |
| Rundung | 4 m ² |
| | 130 m ² |

912 207.99.12.00

02.03.0006 Kiestragschicht herstellen

60 t

1.9 In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege

2.9 Baustoffgemisch 0/32, mind. 40 M% Kornanteil >2mm

Ungleichförmigkeitszahl U mindestens 13. Die Filterstabilität gegenüber dem Bettungsstoff muss eingehalten werden.

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| Wie Planum herstellen | 130 m ² | |
| 130 m ² x 0,20m x 2,2 t/m ² = | | 57,2 t |
| Sonstiges & Sicherheit | | 2,8 t |
| | | <hr/> 60,0 t |

115 105.30.94.90.13

02.03.0007 Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen

100 m²

3.9 Format für Rastermass 20/20/8cm und 20/10/8cm,

Farbe : rot - Mikrofase

5.9 Bettung aus Pflastersplitt 1/3mm

7.9 Fuge aus Natursand 0/2

Am Brink bei 3,558, rechts

$$12,0 \text{ m} \times 2,00 = 24,0 \text{ m}^2$$

"Auf den Wiesen" bei km 3,553, links

$$12,0 \text{ m} \times 2,00 = 24,0 \text{ m}^2$$

"Am Horsberg" bei km 3,195 , links

$$12,0 \text{ m} \times 1,30 = 15,6 \text{ m}^2$$

"Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts

$$12,0 \text{ m} \times 2,00 = 24,0 \text{ m}^2$$

$$3,0 \text{ m} \times 2,50 = 7,5 \text{ m}^2$$

$$95,1 \text{ m}^2$$

Sicherheit & Rundung

$$4,9 \text{ m}^2$$

$$100,0 \text{ m}^2$$

115 105.30.94.90.13

02.03.0008 Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen

20 m²

3.9 Format für Rastermass 20/20/8cm und 20/10/8cm,

Farbe : grau - Mikrofase

5.9 Bettung aus Pflastersplitt 1/3mm

7.9 Fuge aus Natursand 0/2

Rampenübergänge beidseitig der aufgehöhten Wartefläche

Am Brink bei 3,558, rechts

$$4,0 \text{ m} \times 2,00 = 8,0 \text{ m}^2$$

"Auf den Wiesen" bei km 3,553, links

$$4,0 \text{ m} \times 1,40 = 5,6 \text{ m}^2$$

"Am Horsberg" bei km 3,195 , links

$$4,0 \text{ m} \times 1,30 = 5,2 \text{ m}^2$$

"Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts

$$4,0 \text{ m} \times 1,50 = 6,0 \text{ m}^2$$

$$18,8 \text{ m}^2$$

Sonstiges & Sicherheit

$$1,2 \text{ m}^2$$

$$20,0 \text{ m}^2$$

115 110.32.19.10.19

02.04.0009 Pflasterdecke aus Betonsteinen d. AG herstellen 20,0 m²

4.9 *Betonpflastersteine 10-20cm x 20-30cm, 8-10cm dick*
8.9 *Verband als Läufer oder Fischgrät*

Bestand an Bushaltestellen beidseitig wieder angleichen :

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| "Am Brink" bei 3,558, rechts | 5 m ² |
| "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | 5 m ² |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , links | 5 m ² |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | 5 m ² |
| | 20,0 m ² |

115 180.91.01

02.03.0010 Pflastersteine zuarbeiten 30 m

Beton-Rechtecksteine, 8-10 cm dick,
1.9 *Steine nass schneiden*
Einpassungen in den Bestand

115 105.30.94.90.97

02.03.0011 Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen 4,5 m²

3.9 *Format für Rastermaß 30/30/8cm,*
Noppenplatte mit Weiß-Vorsatz
5.9 *Bettung aus Pflastersplitt 1/3mm*
7.9 *Fuge aus Natursand 0/2*

| | | | | |
|--------------------------------------|---|------|---|---------------------|
| Am Brink bei 3,558, rechts | | | | |
| 1,2 m | x | 0,90 | = | 1,08 m ² |
| "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | | | | |
| 1,2 m | x | 0,90 | = | 1,08 m ² |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | | | | |
| 1,2 m | x | 0,90 | = | 1,08 m ² |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | | | | |
| 1,2 m | x | 0,90 | = | 1,08 m ² |
| Rundung | | | | |
| | | | | 0,18 m ² |
| | | | | 4,50 m ² |

115 105.30.94.90.97

02.03.0012 Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen 1,7 m²

3.9 *Format für Rastermaß 30/30/8cm,*
Rillenplatte mit Weiß-Vorsatz
5.9 *Bettung aus Pflastersplitt 1/3mm*
7.9 *Fuge aus Natursand 0/2*

| | | | | |
|---|---|------|---|---------------------|
| Am Brink bei 3,558, rechts | | | | |
| 0,6 m | x | 0,90 | = | 0,54 m ² |
| "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | | | | |
| 0,6 m | x | 0,90 | = | 0,54 m ² |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , links | | | | |
| - Kein ausreichender Platz - entfällt - | | | | |
| "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | | | | |
| 0,6 m | x | 0,90 | = | 0,54 m ² |
| Rundung | | | | |
| | | | | 0,08 m ² |
| | | | | 1,70 m ² |

| | | |
|------------|--|-------|
| | 115 180.99.02 | |
| 02.03.0013 | <u>Pflastersteine zuarbeiten</u> | 2 m |
| | 1.9 <i>Pflastersteine nass schneiden</i> | |
| | 2.9 <i>Art = Noppen- und Rillenplatten aus Beton</i> | |
| | Am Brink bei 3,558, rechts | 0,6 m |
| | "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | 0,6 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | 0,6 m |
| | Rundung | 0,2 m |
| | | 2,0 m |
| | 115 025.12.02.00 | |
| 02.03.0014 | <u>Bordsteine aufnehmen</u> | 50 m |
| | Hochborde aus Beton: | |
| | "Am Brink" bei 3,558, rechts : (12m + 2 x 2m) | 16 m |
| | "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | 16 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , links (LBV) | 0 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | 16 m |
| | Sicherheit & Rundung | 2 m |
| | | 50 m |
| | 915 310.03.01.01.19 | |
| 02.03.0015 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 40 m |
| | Hochbordstein 150 x 300 , Gerader Stein | |
| | 8.9 <i>Fundamentbeton C12/15, Dicke im verdichteten Zustand 20cm</i> | |
| | Am Brink bei 3,558, rechts | 12 m |
| | "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | 12 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , links (LBV) | 0 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | 12 m |
| | | 36 m |
| | Sicherheit & Rundung | 4 m |
| | | 40 m |
| | 915 310.03.01.06.19 | |
| 02.03.0016 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 12 m |
| | Hochbordstein 150 x 300 , Übergangstein, Absenkungsstein | |
| | 8.9 <i>Fundamentbeton C12/15, Dicke im verdichteten Zustand 20cm</i> | |
| | Am Brink bei 3,558, rechts | |
| | 2 m x 2 | 4 m |
| | "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | |
| | 2 m x 2 | 4 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , links (LBV) | 0 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | |
| | 2 m x 2 | 4 m |
| | | 12 m |
| | 115 325.92.01 | |
| 02.03.0017 | <u>Bordsteine trennen, quer</u> | 8 St. |
| | 1.9 <i>Hochbordstein aus Beton, 150 x 300</i> | |
| | Längseinpassungen 4 x 2 St. | |

| | | |
|------------|--|------------------|
| | 115 325.92.02 | |
| 02.03.0018 | <u>Bordsteine trennen, schmiegen</u> | 8 St. |
| | <i>1.9 Hochbordstein aus Beton, 150 x 300</i> | |
| | <i>Beidseitige Rampen der Wartefläche 4x 2 St.</i> | |
| | 915 310.16.00.01.12 | |
| 02.03.0019 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 50 m |
| | <i>Einfassungsstein 60 x 250,</i> | |
| | Am Brink bei 3,558, rechts | 17 m |
| | "Auf den Wiesen" bei km 3,553, links | 18 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , links | - entfällt - 0 m |
| | "Am Horsberg" bei km 3,195 , rechts | 14 m |
| | | 49 m |
| | Rundung | 1 m |
| | | <u>50 m</u> |
| | 115 325.92.01 | |
| 02.03.0020 | <u>Bordsteine quer trennen</u> | 10 St. |
| | <i>1.9 Bordstein als Beton-Einfassungsstein 60 x 250</i> | |
| | ---- | |
| 02.03.0021 | <u>Briefkasten umsetzen</u> | 1 St. |
| | <i>Briefkasten im Haltestellenbereich mit Aufstellvorrichtung aufnehmen und umsetzen</i> | |
| | <i>Aufstellvorrichtung = Rohrpfosten bis DU 76,1mm</i> | |
| | <i>Umgebungsfläche = unbefestigte Rasenfläche</i> | |
| | <i>Pfosten eingraben und standfest sichern</i> | |
| | <i>Fundamentloch mit Boden aus dem Baustellenbereich verfüllen und verdichten</i> | |

02.04 Pflaster-, Platten, Borde, Rinnen

| | | | |
|------------|---|-------------------|-------------------------|
| | 115 001.05.01.19 | | |
| 02.04.0001 | <u>Pflasterdecke aufnehmen und lagern</u> | | 20 m² |
| | <i>6.9 Steine säubern und seitlich lagern, übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen</i> | | |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | 6 m ² | |
| | Eckausrundungen "Heinrich-Brandt-Weg" : | 10 m ² | |
| | | 16 m ² | |
| | Sonstige & Sicherheit | 4 m ² | |
| | | <hr/> | 20 m ² |
| | 115 001.02.11.11 | | |
| 02.04.0002 | <u>Pflasterdecke aufnehmen und lagern</u> | | 15 m² |
| | Granit-Kleinpflastersteine | | |
| | Eckausrundungen "Auf der Worth" : 2 x 5m x 1,50m | 15 m ² | |
| | 115 015.03.01.13.01 | | |
| 02.04.0003 | <u>Plattenbelag aufnehmen und abfahren</u> | | 25 m² |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | 10 m ² | |
| | Eckausrundungen "Am Brink" : 2 x 5m x 1,50m | 15 m ² | |
| | | <hr/> | 25 m ² |
| | 115 025.92.02.00 | | |
| 02.04.0004 | <u>Bordsteine aufnehmen und abfahren</u> | | 30 m |
| | <i>1.9 Bordsteine aus Beton, Hoch- und Rundbordsteine bis 15cm breit und 25cm bis 30cm hoch Austausch beschädigter Einzelbordkanten</i> | | |
| | - ohne Nachweis - | 30 m | |
| | 115 025.12.02.00 | | |
| 02.04.0005 | <u>Bordsteine aufnehmen und abfahren</u> | | 50 m |
| | Eckausrundungen "Auf der Worth" : 2 x 5m | 10 m | |
| | Eckausrundungen "Am Brink" : 2 x 5m | 10 m | |
| | Eckausrundungen "Heinrich-Brandt-Weg" : 4m + 6m | 10 m | |
| | Eckausrundungen "Am Horsberg" : 6m + 4m | 10 m | |
| | Sonstige & Sicherheit | 10 m | |
| | | <hr/> | 50 m |
| | 112 007.19.51.91 | | |
| 02.04.0006 | <u>Schicht ohne Bindemittel aufnehmen</u> | | 5 m³ |
| | <i>unter aufzunehmenden Pflaster-/ Plattenflächen</i> | | |
| | <i>2.9 Dicke > 5cm bis 20cm</i> | | |
| | <i>5.9 Baustoff innerhalb des Baustellenbereiches wieder einbauen und verdichten</i> | | |
| | - ohne Nachweis - | | |

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|
| 912 213.91.02.00 | | | |
| 02.04.0007 | <u>Kiestragschicht herstellen</u> | | 20 t |
| | 1.9 In Verkehrsflächen von Geh- und Radwegen | | |
| | Austausch von Tragschichtmaterial und Profilausgleich | | |
| | 70 m ² x i. M. 0,10m x i. M. 2,2 t/m ³ = | 15,4 t | |
| | Sonstige & Sicherheit | 4,6 t | |
| | | <hr/> | 20,0 t |
| 115 110.30.14.10.19 | | | |
| 02.04.0008 | <u>Pflasterdecke aus Betonsteinen d. AG herstellen</u> | | 20 m ² |
| | 8.9 Verband als Läufer oder Fischgrät | | |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | 6 m ² | |
| | Eckausrundungen "Heinrich-Brandt-Weg" : | 10 m ² | |
| | | <hr/> | 16 m ² |
| | Sonstige & Sicherheit | 4 m ² | |
| | | <hr/> | 20 m ² |
| 115 141.30.11.20.11 | | | |
| 02.04.0009 | <u>Pflasterdecke m. Kleinpflaster d. AG herstellen</u> | | 15 m ² |
| | wie aufgenommen : | | |
| | Eckausrundungen "Auf der Worth" : 2 x 5m x 1,50m | 15 m ² | |
| 115 105.30.94.90.93 | | | |
| 02.03.0010 | <u>Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen</u> | | 35 m ² |
| | 3.9 Format für Rastermass 20/20/8cm und 20/10/8cm, | | |
| | Farbe : grau - Mikrofase | | |
| | 5.9 Bettung aus Pflastersplitt 1/3mm | | |
| | 7.9 Fuge aus Natursand 0/2 | | |
| | Ersatz für Plattenbefestigung : | | |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | 10 m ² | |
| | Eckausrundungen "Am Brink" : 2 x 5m x 1,50m | 15 m ² | |
| | | <hr/> | 25 m ² |
| | Sonstige & Sicherheit | 10 m ² | |
| | | <hr/> | 35 m ² |
| 115 305.11.22.01 | | | |
| 02.04.0011 | <u>Fundamentgraben herstellen</u> | | 30 m |
| | wie Einzelbordkanten austauschen | | |
| 915 310.99.01.01.19 | | | |
| 02.04.0012 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | | 30 m |
| | 1.99 Bordsteine HB 150 x300 für den | | |
| | Austausch beschädigter Einzelbordkanten | | |
| | wie aufgenommen | 30 m | |

| | | |
|------------|--|------------|
| | 115 305.99.22.01 | |
| 02.04.0013 | <u>Fundamentgraben herstellen</u> | 40 m |
| | <i>Arbeiten im Bestand</i> | |
| | 1.9 <i>Vorhandene Schicht unbefestigtes Bankett bzw.</i> | |
| | <i>Baustoffgemisch ohne Bindemittel</i> | |
| | 2.9 <i>Fundamentbreite über 30cm bis 40cm</i> | |
| | Eckausrundungen "Auf der Worth" : | 10 m |
| | Eckausrundungen "Am Brink" : | 10 m |
| | Eckausrundungen "Heinrich-Brandt-Weg" : | 8 m |
| | Eckausrundung "Heinrich-Brandt-Weg" : | 7 m |
| | Sonstige & Sicherheit | 5 m |
| | | <hr/> 40 m |
| | 915 310.03.01.02.19 | |
| 02.04.0014 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 30 m |
| | <i>Radiensteine >5m bis 12m</i> | |
| | 8.9 <i>Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten</i> | |
| | <i>Zustand 20 cm.</i> | |
| | Eckausrundungen "Auf der Worth" : | 10 m |
| | Eckausrundungen "Am Brink" : | 10 m |
| | Eckausrundung "Heinrich-Brandt-Weg" : | 8 m |
| | Sicherheit & Rundung | 2 m |
| | | <hr/> 30 m |
| | 915 310.03.01.03.19 | |
| 02.04.0015 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 7 m |
| | <i>Radiensteine >2,5m bis 5m</i> | |
| | 8.9 <i>Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten</i> | |
| | <i>Zustand 20 cm.</i> | |
| | Eckausrundung "Heinrich-Brandt-Weg" : | 7 m |
| | | |
| | 115 305.99.92.01 | |
| 02.04.0016 | <u>Fundamentgraben herstellen</u> | 40 m |
| | <i>Arbeiten im Bestand</i> | |
| | 1.9 <i>Vorhandene Schicht unbefestigtes Bankett bzw.</i> | |
| | <i>Baustoffgemisch ohne Bindemittel</i> | |
| | 2.9 <i>Fundamentbreite über 30cm bis 40cm</i> | |
| | 3.9 <i>Tiefe über 30cm bis 40cm</i> | |
| | km 3,115 bis Eckausrundung "Am Horsberg" | 30 m |
| | Eckausrundung "Am Horsberg", anteilig | 6 m |
| | Sonstige & Sicherheit | 4 m |
| | | <hr/> 40 m |
| | 915 310.10.01.11.19 | |
| 02.04.0017 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | 30 m |
| | <i>Rundbordstein aus Beton - gerader Stein</i> | |
| | 8.9 <i>Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten</i> | |
| | <i>Zustand 20 cm.</i> | |
| | km 3,115 bis Eckausrundung "Am Horsberg" | |

| | | | |
|------------|--|------------|-------------|
| | 915 310.10.01.12.19 | | |
| 02.04.0018 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | | 6 m |
| | <i>Rundbordstein aus Beton - Kurvenstein - R8</i> | | |
| | <i>8.9 Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten Zustand 20 cm.</i> | | |
| | Eckausrundung "Am Horsberg", anteilig | | |
| | 115 305.11.32.01 | | |
| 02.04.0019 | <u>Fundamentgraben herstellen</u> | | 60 m |
| | für Beton-Tiefborde 10/ 25cm | 10 m | |
| | für Beton-Einfassungsstein 6/25 cm | 50 m | |
| | | <hr/> 60 m | |
| | 915 310.06.01.01.19 | | |
| 02.04.0020 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | | 10 m |
| | <i>Beton-Tiefbordstein 10/25 cm</i> | | |
| | <i>8.9 Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten Zustand 20 cm.</i> | | |
| | Einmündung Heinr.-Brandt-Weg | | |
| | Querabschluss Asphaltbefestigung | 4 m | |
| | Sonstiges & Sicherheit | 6 m | |
| | | <hr/> 10 m | |
| | 915 310.16.00.91.19 | | |
| 02.04.0021 | <u>Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen</u> | | 50 m |
| | <i>Beton-Einfassungsstein 6/25 cm</i> | | |
| | <i>5.9 Bordstein als rückwärtige Einfassung von Gehwegpflaster</i> | | |
| | <i>8.9 Fundamentbeton C 12/15, Dicke im verdichteten Zustand 20 cm.</i> | | |
| | Gehweganschlüsse der Eckausrundungen : | | |
| | Am Horsberg | 10 m | |
| | Heinrich-Brandt-Weg | 10 m | |
| | Am Brink | 10 m | |
| | Auf der Worth | 10 m | |
| | | <hr/> 40 m | |
| | Sonstiges & Sicherheit | 10 m | |
| | | <hr/> 50 m | |
| | 115 030.41.22.01 | | |
| 02.04.0022 | <u>Strf./ Rinnen aus Betonsteinen aufnehmen</u> | | 3 m |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | | |
| | 915 405.21.31.21.00 | | |
| 02.04.0023 | <u>Streifen aus Betonsteinpflaster herstellen, 16/16/14cm - 1 reihig</u> | | 3 m |
| | Eckausrundung "Am Horsberg" | | |

915 405.21.32.21.00

02.04.0024 Streifen aus Betonsteinpflaster herstellen, 16/16/14cm - 2 reihig **1.670 m**

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|
| L 257, rechts | 030 km 3,115 bis km 3.814 = | 699 m |
| L 257, links | 030 km 2,870 bis km 3.814 = | 944 m |
| 2 Ableitungen | | <u>5 m</u> |
| | | 1648 m |
| Sonstiges & Sicherheit | | <u>22 m</u> |
| | | 1670 m |

115 180.91.03

02.04.0025 Pflastersteine zuarbeiten **20 m**

Rinnenpflaster 16/16/14 cm
1.9 Pflastersteine nass schneiden
Einpassungen Strabl. und Abwinkelung der Ableitungen

113 912.51.59.32

02.04.0026 Anschluss a. Fuge m. Fugenmasse herstellen **20 m**

Erneuerung der Bordkanten in den Eckausrundungen der Einmündungen
- ohne Nachweis -

Anlage 3

L 257, Deckenerneuerung Nusse - Alt-Mölln

Im Zuge der Fahrbahnsanierung werden unzulängliche Bordkanten aus ungenormten Natursteinen gegen neue Betonhochbordsteine ausgetauscht. Die Kostentragung erfolgt durch das Land SH.

In der Leistung enthalten ist das Aufnehmen eines max. 1m breiten Pflasterstreifens.

Hinter der neuen Bordkante werden 2 Längsreihen aus neuen Betonpflastersteinen verlegt, der verbleibende Teil wird wieder aus aufgenommenem Pflaster befestigt.

Kosten der Pflasterbefestigung / lfdm. :

Pflaster in 1m Breite aufnehmen :

| | | | |
|-------|--|-----------|---------|
| davon | 0,2m ² abfahren und beseitigen | | |
| | 0,8m ² lagern und wieder einbauen | | |
| | 0,2 m ² x | 5,00 € = | 1,00 € |
| | 0,8 m ² x | 25,00 € = | 20,00 € |

2 Längsreihen Betonrechteckpflaster - neu

1m x 0,20 m = 0,2m²/m

| | | |
|----------------------|-----------|--------|
| 0,2 m ² x | 22,00 € = | 4,40 € |
|----------------------|-----------|--------|

25,40 € / lfdm.

Alternativ Pflasterbefestigung komplett neu :

Pflaster in kompletter Breite (i.M. 1,50m) erneuern

Betroffene Bereiche :

| | |
|---|--------------|
| Am Urstromtal bis Mühlbachtal | 190 m |
| Mühlbachtal bis Gehwegende am Ortsausgang | 170 m |
| | <u>360 m</u> |

In den Einzelabschnitten von Zufahrtsbereichen wird das vorhandene Pflaster wieder eingebaut.

Betonpflastersteine abfahren und beseitigen

| | | |
|----------------------|----------|--------|
| 1,5 m ² x | 5,00 € = | 7,50 € |
|----------------------|----------|--------|

Betonrechteckpflaster neu

| | | |
|----------------------|-----------|---------|
| 1,5 m ² x | 22,00 € = | 33,00 € |
|----------------------|-----------|---------|

40,50 € / lfdm.

Differenz-Kosten :

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------|-------------------|
| Alternativ-Lösung : | 40,50 € / lfdm. | 360 m = | 14.580,00 € |
| Geplante Lösung : | 25,40 € / lfdm. X | 360 m = | 9.144,00 € |
| | | | <u>5.436,00 €</u> |
| MWSt. | | 19% | <u>1.032,84 €</u> |
| | | | 6.468,84 € |

Mehrkostentragung Gemeinde Alt-Mölln :

ca. 6.500,00 €

Anmerkung : Es wird dringend empfohlen künftig einen Rasenbord entlang der rückwärtigen Gehwegseite zum Halt der Pflastersteine zu setzen. (Bei Kompletterneuerung)

Zusätzlich Kosten :

| | | | |
|------------------------|-----------------|---------|-------------------|
| 1 m x | 17,00 € = | 17,00 € | |
| Rasenbordstein 6/ 20cm | 17,00 € / lfdm. | 360 m = | 6.120,00 € |
| MWSt. | | 19% | <u>1.162,80 €</u> |
| | | | 7.282,80 € |

Zusatzkosten Gemeinde Alt-Mölln :

ca. 7.300,00 €

Amt Breitenfelde

27.03.2014

Der Amtsvorsteher

Vorlage

zur Sitzung der Gemeindevertretung Alt-Mölln am 27.03.2014

zu Tagesordnungspunkt 8: Erwerb der Fahrerlaubnis C in der Freiwilligen Feuerwehr Alt-Mölln

Sachverhalt:

Für 2014 sind Haushaltsmittel bereit gestellt, um den Erwerb der Fahrerlaubnis C zu fördern. Mit dieser Maßnahme soll rechtzeitig dafür gesorgt werden, dass auch künftig genügend Einsatzkräfte zur Verfügung stehen, die Einsatzfahrzeuge über 7,5 t fahren dürfen.

Da der von der Gemeinde finanzierte Führerschein auch „privat“ genutzt werden kann, soll nur ein Anteil der durchschnittlichen Gesamtkosten als Zuschuss übernommen werden. Durch diese Regelung soll zudem bewirkt werden, dass sich nur Personen bewerben, die bereit sind, auch Eigenmittel einzusetzen.

Abhängig von den erforderlichen Übungsfahrten (man geht von 4 bis 8 Stunden aus) ist von Gesamtkosten von ca. **1.600 € bzw. 1.400 € (bei Vorbesitz der Klasse C1, D1 oder D)** auszugehen.

Die Zahlung soll nur dann erfolgen, wenn sich die Personen zudem gegenüber der Gemeinde auf **5 Jahre** verpflichten. Verlässt die Person, aus welchen Gründen auch immer die Feuerwehr, ist der Zuschuss anteilig nach einer Staffelung zurück zu zahlen.

Die Zuschusszahlung ist allerdings nur **unter der Voraussetzung** möglich, dass eine Verpflichtungserklärung unterzeichnet wird. Dieses ist erforderlich und z. B. in Katastrophenschutzeinheiten seit Jahren gängige Praxis, um auch eine gewisse „Verpflichtung“ gegenüber dem Zuschussgeber deutlich zu machen und um ihm auch eine gewisse Sicherheit zu geben.

Mit der Fahrschule könnte vereinbart werden, dass der Kamerad als Vertragspartner auftritt. Damit die Vereinbarung mit der Gemeinde zum Tragen kommt, wird die Wehrführung bei Zusage daher eine entsprechende Bescheinigung aushändigen, die der Fahrschule bei Vertragsunterzeichnung auszuhändigen wäre.

Damit der Kamerad nicht in Vorleistung treten muss, könnte mit der Fahrschule vereinbart werden, dass sie die Kosten für die Fahrerlaubnis erst nach Beendigung der Ausbildung in Rechnung stellen. Eine Ausfertigung würde der Gemeinde/Amt parallel dazu direkt zugesandt, die dann den Zuschuss unmittelbar an den Kameraden zur Auszahlung bringt.

Weitere Kosten werden nicht übernommen. Dies bedeutet, dass auch die Kosten für die ärztliche Untersuchung, den 1. Hilfe Lehrgang, das Passbild, den Sehtest sowie alle Gebühren (TÜV, Straßenverkehrsamt) usw. selbst übernommen werden müssen.

Die Wehrführung wird die Kameraden auswählen.

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung Alt-Mölln beschließt, einen Zuschuss in Höhe von **max. 1.500 €** als Festbetrag zu gewähren. In 2014 sollen max. 3 Kameraden die Fahrerlaubnis erwerben, ab 2015 max. 2 Kameraden. Die Wehrführung wird den Kameraden auswählen. Die Unterzeichnung der Verpflichtungserklärung ist Voraussetzung.

bei Bedarf

| | | | | |
|--------------------------------|----|-------------|------|------------|
| gesetzliche Zahl der Vertreter | 11 | Abstimmung: | | |
| anwesend: | 11 | Ja | Nein | Enthaltung |
| ausgeschlossen gem. § 22 GO | / | 11 | / | / |

Im Auftrag


Tesche

Erklärung zur Kostenrückerstattung

für den Zuschuss für den Erwerb der Fahrerlaubnis C

Name: _____

Vorname: _____

Geb.-Datum und Ort: _____

Anschrift: _____

Bankverbindung (zur Überweisung des Zuschusses bei Fälligkeit):

Konto-Nr. _____ Bank: _____ Bankleitzahl _____

Ich bin bereits im Besitz der Fahrerlaubnis C 1

D 1

D

und erkläre hiermit, dass ich den von der Gemeinde _____ geleisteten Zuschuss

in Höhe von _____ Euro

wie folgt erstatte, sollte ich vor Ablauf von 5 Jahren, gerechnet ab dem Zeitpunkt der Aushändigung des Führerscheins, aus einem von mir zu vertretenden Grund nicht mehr als aktives Mitglied und/oder nicht mehr als Fahrer für die Freiwillige Feuerwehr _____ zur Verfügung stehe. Hierzu gehören auch die Entlassung aus dem aktiven Dienst durch die Wehrführung, der Wegzug aus dem Gemeindegebiet / sowie ein Austritt aus der Freiwilligen Feuerwehr _____ als aktives Mitglied.

oder Untergebiet? Wird kein?

Der Zuschuss ist dann wie folgt zu erstatten:

- in Höhe von 100 % vor Ablauf eines Jahres
- in Höhe von 80 % vor Ablauf von zwei Jahren
- in Höhe von 60 % vor Ablauf von drei Jahren
- in Höhe von 40 % vor Ablauf von vier Jahren
- in Höhe von 20 % vor Ablauf von fünf Jahren

Ich erkläre weiter, dass ich mit der auf der Rückseite dargestellten Verfahrensweise einverstanden bin. Eine Kopie der erworbenen Fahrerlaubnis lege ich unverzüglich der Wehrführung vor.

Mir ist bekannt, dass die Gemeinde _____ den Zuschuss nur leistet, wenn ich die Fahrerlaubnis der Klasse C erworben habe und ich die Aushändigung gegenüber der Gemeinde

nachgewiesen habe (Vordruck hierzu wird gesondert durch die Gemeinde zugestellt). Ein von mir verschuldeter Abbruch der Führerscheinausbildung führt deshalb dazu, dass ich alle Kosten zu übernehmen habe und keine Zuschusszahlung erfolgt.

_____, den _____

Bestätigung der Wehrführung

Die Wehrführung stimmt der „Bezuschussung“ gem. der vorstehenden Erklärung zu. Für den Fall, dass ein Fall der „Rückzahlung“ vorliegt, wird die Verwaltung unverzüglich informiert.

_____, den _____

Empfangsbestätigung

Eine Ausfertigung der vorstehenden Erklärung habe ich heute erhalten.

_____, den _____