

Straßenbauprogramm 2015
2. Entwurf zur Beratung BStrA Jan. '15

| Lfd. Nr. | Ortsteil | Straße | Länge [m] | Breite [m] F= Fahrb. G= Gehw. | Befest. | Kategorie | Schadensbild | Maßnahmenvorschlag | Gesamtkosten (brutto) [€] | Bemerkungen | Dringlichkeit |
|----------|-----------|--|-----------|-------------------------------------|---------|-----------|--|--|---------------------------|--|---------------|
| 1.01 | Lemwerder | An der Kirche (Stichweg) | 100 | F = 3,40 | A | UI | Spurbildung, Aufbrüche | AC-D Hocheinbau | 15.000 | Entwässerung ungerichtet im Seitenraum | 3 |
| 1.02 | Lemwerder | Stadlandstraße | 170 | F = 5,00 | A | UA | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Höhengleicher Umbau, Rückbau Fahrbahnbreite, Straßenraumgestaltung | 150.000 | DSK als Zwischenmaßnahme möglich | 3 |
| 1.03 | Lemwerder | Hansering | 90 | G 1,80 | P | UA | Fehlender Gehweg | Verlängerung Geh/ Radweg von Lidl - Einmündung L885 | 18.000 | | 3 |
| 1.04 | Lemwerder | Fliederweg | 120 | F = 3,00 | A | UA | Aufbrüche, Versackungen | AC-TD Hocheinbau | 10.000 | Entwässerung über Seitengraben, Anliegerstr. | 2 |
| 1.05 | Lemwerder | Feldstraße (Fasanenweg-Meisenweg) | 75 | F = 3,60 | A | UI | Versackungen, Schulterabriss | AC-TD Hocheinbau, Asphaltbewehrung | 10.000 | | 2 |
| 1.06 | Lemwerder | Feldstraße (Meisenweg - Bardewischer Str.) | 130 | F = 3,60 | A | S | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK | 4.000 | | 2 |
| 1.07 | Lemwerder | Fasanenweg | 70 | F = 3,50 | A | S | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK | 3.000 | | 2 |
| 1.08 | Lemwerder | Meisenweg | 90 | F = 3,50 | A | S | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK | 3.000 | | 2 |
| 1.09 | Lemwerder | Lerchenweg | 70 | F = 3,50 | A | S | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK | 3.000 | | 2 |
| 1.10 | Lemwerder | Drosselweg | 60 | F = 3,50 | A | S | Rissbildung, Ausmagerung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK | 2.500 | | 2 |

UA = Um- und Ausbau
UI = Unterhaltung u. Instandsetzung
S = Schadstellenbeseitigung

1 = Aktueller Bedarf
2= Dringender Bedarf
3= Weiterer Bedarf

Verfasser:
Dickel

Straßenbauprogramm 2015
2. Entwurf zur Beratung BStrA Jan. '15

| Lfd. Nr. | Ortsteil | Straße | Länge [m] | Breite [m] F= Fahrb. G= Gehw. | Befest. | Kategorie | Schadensbild | Maßnahmenvorschlag | Gesamtkosten (brutto) [€] | Bemerkungen | Dringlichkeit |
|----------|-----------|---|-----------|-------------------------------------|---------|-----------|---|--|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1.11 | Lemwerder | Fußweg Sportanlage - Brennhofstr. | 250 | G = 2,00 | A | UI | Versackungen, Aufbrüche, Risse | AC-TD Hocheinbau | 15.000 | | 2 |
| 1.12 | Lemwerder | Schillerstraße | 170 | F = 3,80 | A | S | beginnende Rissbildung | Überzug DSK | 5.000 | | 2 |
| 1.13 | Lemwerder | Weg am Bahndamm (Tennishalle - Jugendtreff) | 170 | F = 2,00 | P | UI | Versackungen, Verdrückung im Schulterbereich | Pflasterbelag regulieren, ggfs. Tragschichtbewehrung im Schulterbereich | 15.000 | | 2 |
| 1.14 | Lemwerder | Weg am Bahndamm (Jugendtreff - Brennhofstr.) | 200 | F = 2,00 | P | UI | Versackungen, Verdrückung im Schulterbereich | Pflasterbelag regulieren, ggfs. Tragschichtbewehrung im Schulterbereich | 18.000 | | 2 |
| 1.15 | Lemwerder | Werkstraße | 65 | F = 4,50 | A | UI | Rissbildung, Aufbrüche | AC-D Tiefeinbau, Gosse regulieren | 10.000 | evt. punktuell Gehweg regulieren | 2 |
| 1.16 | Lemwerder | Damaschkeweg (L 885 - Bahndamm) | 320 | F = 5,20 | A | S | Rissbildung, beginnende Aufbrüche | Überzug DSK , punktuell Gosse regulieren | 14.000 | | 2 |
| 1.17 | Lemwerder | Vollerstraße | 180 | F = 6,00 G = 2,00 | A | UA | Rissbildung, beginnende Aufbrüche; Dimension und Gestaltung | Straßenraumgestaltung; Stellplätze, Bäume, evt. höhengleicher Ausbau Nebenanlage | 160.000 | Zustand Kanal? | 3 |
| 1.18 | Lemwerder | Ostlandstraße | 500 | F = 6,00 G = 2,00 | A/P | UA | Rissbildung, Versackungen, mangelnde Entwässerung | Straßenraumgestaltung; Stellplätze, Bäume, evt. höhengleicher Ausbau Nebenanlage | 400.000 | Zustand Kanal? | 3 |
| 1.19 | Lemwerder | Edenbütter Straße (Begu bis Denkmal) | 200 | F=3,00 | A | UI | Rissebildung, Versackungen | AC-TD Hocheinbau | 12.000 | | 2 |
| 1.20 | Lemwerder | Industriestraße (Vulkaniedlung - Motzener Str.) | 3000 | F=7,00 | A | S | Rissbildung, Beginnende Aufbrüche | punktueller Schadenstellenbeseitigung (DSK - MiniMix) | 20.000 | | 1 |

UA = Um- und Ausbau

UI = Unterhaltung u. Instandsetzung

S = Schadenstellenbeseitigung

1 = Aktueller Bedarf

2= Dringender Bedarf

3= Weiterer Bedarf

Verfasser:
Dickel

| Lfd. Nr. | Ortsteil | Straße | Länge [m] | Breite [m] F= Fahrb. G= Gehw. | Befest. | Kategorie | Schadensbild | Maßnahmenvorschlag | Gesamtkosten (brutto) [€] | Bemerkungen | Dringlichkeit |
|----------|------------|---|-----------|-------------------------------------|---------|-----------|--|---|---------------------------|---|---------------|
| 1.21 | Lemwerder | Industriestraße (Vulkansiedlung - Motzener Str.) | 3000 | F=7,00 | A | S | Banketten aufgewachsen, mangelnder Wasserabfluss | Banketten abschälen | 15.000 | | 1 |
| 2.01 | Altensesch | Am Hohen Groden (Hs.-Nr. 9-18) | 200 | F = 3,20 | P | S | Absackungen, Spurrinnen, Querentwässerung behindert | Pflasterbelag regulieren, ggfs. Tragschichtbewehrung | 25.000 | | 1 |
| 2.02 | Altensesch | Im Felde (A.H.Groden - Hofstelle Kruse) | 800 | F = 2,60 | B | UA | Versackungen/ Verwerfungen der Betonplatten, Schollenbildung | Betonplatten ausbauen, ungeb. Trag- und Deckschicht einbauen, Breite F > 3,00 | 45.000 | Teileigentum Gemeinde | 2 |
| 2.03 | Altensesch | Im Felde (Hofstelle Kruse - Gem. Grenze) | 2000 | F = 2,60 | B | S | Versackungen/ Verwerfungen der Betonplatten, Schollenbildung | punktueller Schadenstellenbeseitigung | 20.000 | Teileigentum Gemeinde | 2 |
| 2.04 | Altensesch | Nobisstraße | 100 | F = 3,00 | A | S | Rissbildung, Aufbrüche | AC-TD Hocheinbau | 6.000 | | 2 |
| 2.05 | Altensesch | Ollenstraße (Am H. Grd. - Hof Weyhausen) | 800 | F = 3,00 | A | S | Rissbildung, Aufbrüche, Verwerfungen | punktueller Schadenstellenbeseitigung | 15.000 | | 2 |
| 2.06 | Altensesch | Ollenstraße (Hof Weyhausen - L875) | 700 | F = 2,60 | B | UA | Versackungen/ Verwerfungen der Betonplatten, Schollenbildung | Bankett verfestigen, Betonüberbau B _{min} = 2,80 | 150.000 | Punktueller Schadenstellenbeseitigung 2014 erfolgt | 3 |
| 2.07 | Altensesch | Längsweg an der Bahn (Tecklenburger - Breitenweg) | 900 | F = 3,00 | ohne | UA | Schotter lose; Mangelnde Qualität Radweg | Spurbahnweg Asphaltbauweise 100/100/100 | 65.000 | (Alternative mit Hansegrand Wegedecke F=3,00 Kosten 40.000 €) | 3 |
| 2.08 | Altensesch | Längsweg an der Bahn (Breitenweg - L875) | 350 | F= 2,50 | ohne | UI | Schotter lose; Mangelnde Qualität Radweg | Hansegrand Wegedecke | 14.000 | | 3 |
| 2.09 | Altensesch | Breitenweg | | | | | | | | | |

UA = Um- und Ausbau
UI = Unterhaltung u. Instandsetzung
S = Schadenstellenbeseitigung

1 = Aktueller Bedarf
2= Dringender Bedarf
3= Weiterer Bedarf

Verfasser:
Dickel

Straßenbauprogramm 2015
2. Entwurf zur Beratung BStRA Jan. '15

| Lfd. Nr. | Ortsteil | Straße | Länge [m] | Breite [m] F= Fahrb. G= Gehw. | Befest. | Kategorie | Schadensbild | Maßnahmenvorschlag | Gesamtkosten (brutto) [€] | Bemerkungen | Dringlichkeit |
|----------|------------|---|-----------|-------------------------------------|---------|-----------|---------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------|
| 3.01 | Bardewisch | Lechterseite (Landesstraße - Hof Dähle) | 15 | F = 3,00 | A | S | Aufwerfungen, Risse | AC-D Hocheinbau | 3.000 | Baumwurzel | 1 |
| 3.02 | Bardewisch | Lechterseite (Kurve) | 30 | F = 3,00 | A | S | Aufwerfungen, Risse | AC-D Hocheinbau | 4.000 | Baumwurzel, Baum fällen | 1 |
| 3.03 | Bardewisch | Lechterseite (Ende Bebauung - Krzlg. Kreisstraße) | 950 | F = 2,60 | B | UA | Aufwerfungen, Schollenbildung | Bankett verfestigen, Betonüberbau Bmin = 2,80 | 160.000 | | 2 |
| 3.04 | Bardewisch | Kastanienstraße (Brücke - Bebauung) | 730 | F = 2,60 | B | UA | Aufwerfungen, Schollenbildung | Bankett verfestigen, Betonüberbau Bmin = 2,80 | 120.000 | | 2 |
| 3.05 | Bardewisch | Krögerdorfer Heimer | 800 | F = 3,00 | A | S | Netzrisse | OB mit einfacher Abstreuerung | 6.000 | | 2 |
| 3.06 | Bardewisch | Bargweg | 200 | F = 3,00 | A | UI | Verdrückungen, Rissbildung, Aufbrüche | AC-TD Hocheinbau; Asphaltbewehrung | 18.000 | Anlieger angleichen | 2 |
| 3.07 | Bardewisch | Neuenlander Weg (L.875 - Hs.-Nr. 4) | 200 | F = 3,00 | A | UI | Rissbildung, Aufbrüche | AC-TD Hocheinbau | 15.000 | Radfahrroute | 2 |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UA 1 | 0 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UA 2 | 335.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UA 3 | 943.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UA | 1.278.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UI 1 | 0 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UI 2 | 113.000 | | |

UA = Um- und Ausbau

UI = Unterhaltung u. Instandsetzung

S = Schadstellenbeseitigung

1 = Aktueller Bedarf

2= Dringender Bedarf

3= Weiterer Bedarf

Verfasser:

Dickel

| Lfd. Nr. | Ortsteil | Straße | Länge [m] | Breite [m] F= Fahrbr. G= Gehw. | Befest. | Kategorie | Schadensbild | Maßnahmenvorschlag | Gesamtkosten (brutto) [€] | Bemerkungen | Dringlichkeit |
|----------|----------|--------|-----------|--------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------------|---------------------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | Summe | Kategorie UI 3 | 29.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie UJ | 142.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie S1 | 67.000 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie S2 | 81.500 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie S3 | 0 | | |
| | | | | | | | Summe | Kategorie S | 148.500 | | |
| | | | | | | | Summe | Dringlichkeit 1 S-9A | 57.000 | | |

UA = Um- und Ausbau
 UI = Unterhaltung u. Instandsetzung
 S = Schadenstellenbeseitigung

1 = Aktueller Bedarf
 2= Dringender Bedarf
 3= Weiterer Bedarf

Verfasser:
 Dickel