

Straßen- und Wegeunterhaltungsprogramm 2019 Gemeinde Heeslingen

Stand: nach der Befahrung am 06. und 07.02.2019

1. Straßenunterhaltung

Nr.	Ortsteil	Straße / Zielort	Schaden	Maßnahme	Kosten gesamt (€)	Empfehlung Verwaltung (€)	Ansatz lt. Beschluss (€)
1	Vierenhöfen	Hauptstraße K110	Wurzeln drücken den Asphalt vom Radweg hoch	Für die Unterhaltung ist der Landkreis ROW (SM Sandbostel) zuständig, Info wird weitergeleitet	0,-	0,-	
2	Boitzen	Hinter den Höfen	Oberflächenwasser läuft nicht ab	Gegenüber von Nr. 11 ist in der Innenkurve der Straßenablauf zu reinigen bzw. auf Funktionalität zu prüfen, Bauhof	0,-	0,-	
3	Boitzen	Hinter den Höfen 23	Pflaster bei den Schieberkappen abgesackt	Das Pflaster um die Schieberkappen ist zu egaliseren, Stadtwerke sind zuständig	0,-	0,-	
4	Boitzen	Im hohen Moor 1	Die Bepflanzung in der Verkehrsinsel wächst auf die Straße	Asphaltstraße im Bereich der Verkehrsinsel vom Überwuchs freischneiden / abschieben, Bauhof	100,-	100,-	
5	Boitzen	Im hohen Moor 1	Seitenraum der Innenkurve wird ausgefahren	Seitenraum mit Schotter auffüllen und Leitpfosten zur Verkehrsführung aufstellen	500,-	500,-	
6	Steddorf	Alter Postweg, von Am Hagenbeck bis Brücke	Rechter Seitenraum der Straße wird ausgefahren bzw. vom Oberflächenwasser ausgespült	Vorh. 3-reihige Rinnenanlage bis zur Oste verlängern, Länge 70m	9.800,-	9.800,-	
7	Steddorf	Alter Postweg	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschieben oder abfräsen, Länge 800m insgesamt, gegenüber Nr. 6 Seitenraum großflächig ausmulden	900,-	900,-	
8	Steddorf	Spitzbergen	Rissebildung im Asphalt	Fugenverguss, ca. 300m	1.200,-	1.200,-	
9	Steddorf	Einmündungsbereich K134 (Richtung Wense) an die L124	Div. Löcher und Risse im Asphalt	Für die Unterhaltung ist der Landkreis bzw. das Land zuständig, Info wird weitergeleitet	0,-	0,-	
10	Heeslingen	Jahnstraße gegenüber 64	Straßenablauf, Rinnenanlage durch Wurzeln verdrückt	Straßenablauf und Rinnenanlage egalisieren	800,-	800,-	
11	Heeslingen	Birkenweg / K130	Im Einmündungsbereich stellenweise Löcher im Asphalt	Für die Unterhaltung ist der Landkreis ROW (SM Sandbostel) zuständig, Info wird weitergeleitet	0,-	0,-	
12	Heeslingen	Die Dorfwiesen / K130	Im Einmündungsbereich stellenweise Löcher im Asphalt	Für die Unterhaltung ist der Landkreis ROW (SM Sandbostel) zuständig, Info wird weitergeleitet	0,-	0,-	
13	Heeslingen	Birkenweg 19	Straßenablauf, Rinnenanlage versackt	Straßenablauf und Rinnenanlage egalisieren	800,-	800,-	
14	Heeslingen	Am Mühlenberg 4 + 14	2 Straßenabläufe versackt	2 Straßenabläufe egalisieren	1.000,-	1.000,-	
15	Heeslingen	Am Mühlenberg 2 a	Rinnenanlage durch Wurzeln verdrückt	Rinnenanlage egalisieren, Länge 10m	1.400,-	1.400,-	
16	Heeslingen	Am Holzbeck 6 + 7	2 Straßenabläufe und Rinnenanlage versackt	Straßenabläufe und Rinnenanlage egalisieren	1.000,-	1.000,-	
17	Heeslingen	Unter den Eichen	Rinnen-, Bord- und Pflasterstreifen durch Wurzeln verdrückt	Pflaster- und Rinnenanlage egalisieren bzw. im Bereich der Bäume entsiegeln und mit Schotter auffüllen	4.800,-	4.800,-	

18	Heeslingen	Unter den Eichen	Straße wird gerne als Abkürzung genutzt	Durch die Verkehrsbehörde prüfen lassen, ob eine 30 Zone eingerichtet werden kann	200,-	200,-	
19	Heeslingen	Heidberg	Rinnenanlage durch Wurzeln verdrückt	Rinnenanlage egalisieren und Wurzeln kappen	700,-	700,-	
20	Heeslingen	Heidberg	Rissebildung im Asphalt	Fugenverguss, ca. 400m	1.600,-	1.600,-	
21	Heeslingen	Eckernkamp 33/35	1 Straßenablauf versackt	Straßenablauf egalisieren	500,-	500,-	
22	Heeslingen	Rüschenkamp 1	1 Straßenablauf versackt	Straßenablauf egalisieren	500,-	500,-	
23	Offensen	Am Bogen 7	Asphaltoberfläche ausgemergelt, vereinzelt Abplatzungen	Oberflächenbehandlung im Einmündungsbereich, Länge 17m	900,-	900,-	
24	Weertzen	Ostetal	Wurzeln drücken die Asphaltstraße hoch	Asphalt egalisieren und Wurzeln kappen	1.400,-	1.400,-	
25	Weertzen	Im Dorf (L142), Ecke Am Brink	Straßenbäume wachsen ins Lichtraumprofil	Lichtraumprofil durch aufasten der Bäume wieder herstellen	400,-	400,-	
26	Weertzen	Im Dorf, Richtung neue Ostebrücke	Oberflächenwasser fließt wegen fehlender Entwässerungseinrichtung zum Anlieger	Entwässerungsrinne Richtung Osteniederung verlängern, Länge ca. 6m	900,-	900,-	
27	Freyersen	Drohnfeld	Rissebildung im Asphalt	Fugenverguss, ca. 300m	1.200,-	1.200,-	
28	Freyersen	Am Friedhof	Rissebildung im Asphalt	Fugenverguss, ca. 250m	1.000,-	1.000,-	
29	Freyersen	Eichenweg Nr. 11	Pflaster in der Straße abgesackt	Pflaster egalisieren, prüfen ob SW-Kanal intakt ist	200,-	200,-	
30	Freyersen	Frankenbosteler Weg	Beschilderung des Wirtschaftsweges zur Minimierung des Durchgangsverkehres	Beschilderung erfolgt von der Verkehrsbehörde (FB3) in Abstimmung mit den OB der Ortsteile	100,-	100,-	
31	Wiersdorf	Röhrsweg	Oberflächenwasser läuft nicht ab, Straßenablauf setzt sich zu	Auf der rechten Seite der Einmündung, Straßenablauf reinigen und prüfen ob die Funktionalität verbessert werden kann	100,-	100,-	
32	Wiersdorf	Am Borstel	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschieben oder abfräsen, Länge 1100m insgesamt	300,-	300,-	
33	Wiersdorf	Zum Dorn	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschieben oder abfräsen, Länge 500m insgesamt	150,-	150,-	
34	Wiersdorf	Zum Dorn, von Nr.7 bis Am Borstel	Rissebildung im Asphalt	Oberflächenbehandlung auf einer Länge von 280m	5.900,-	5.900,-	
Gesamtsumme:					38.350,-	38.350,-	,-

Haushaltsmittel 2019	40.200,-
bereits verbraucht	800,-
Restmittel	39.400,-

2. Wegeunterhaltung

Nr.	Ortsteil	Straße / Zielort	Schaden	Maßnahme	Kosten gesamt (€)	Empfehlung Verwaltung (€)	Ansatz lt. Beschluss (€)
1	Wense	WW 010, hinterer Bereich bis Abzweig	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	Bis 200m vor Abzweigung ist der LK Stade zuständig	0,-	0,-	
2	Wense	WW 004, 005, 006	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschleiben oder abräumen, Länge 3500m insgesamt	900,-	900,-	
3	Wense	WW 006	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	3 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	1.800,-	1.800,-	
4	Wense	WW 021, ab Kurve bis zum Wald	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	2 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	1.500,-	1.500,-	
5	Sassenholz	WW 100	Asphaltverdrückungen durch Wurzeln	Wurzelschnitt	100,-	100,-	
6	Sassenholz	WW 108 Friedhofsweg	Asphaltverdrückungen durch Wurzeln	Wurzelschnitt	100,-	100,-	
7	Sassenholz	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	3 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	1.800,-	1.800,-	
8	Twistenbostel	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	600,-	600,-	
9	Meinstedt	WW 202	Rissebildung im Asphalt, Oberfläche ist ausgemergelt	Weiteren Abschnitt (Waldbereich) mit einer Tragdeckschicht überbauen, wird für den HH 2020 eingestellt, vorerst Fugenverguss, ca. 600m	2.400,-	2.400,-	
10	Meinstedt	WW 203	Asphaltverdrückungen, Risse, teilweise komplett aufgebrochen	Länge 250m, Breite 3,25m, Asphalt fräsen, profilieren, Schotter ergänzen, Seitenraum abräumen 12.800€, zusätzlicher Überbau mit einer Tragdeckschicht 25.900€ (insgesamt 38.700€), Maßnahme für HH 2020 einstellen	0,-	0,-	
11	Meinstedt	WW 202, 203	Straßenbäume, -büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Lichtraumprofil durch aufasten der Bäume wieder herstellen, Bauhof	300,-	300,-	
12	Meinstedt	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	2 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	1.200,-	1.200,-	
13	Meinstedt	WW 213, 500	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	3 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 4 Std. Gradereinsatz	2.400,-	2.400,-	
14	Boitzen	WW 307	Straßenbäume, -büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Lichtraumprofil durch aufasten der Bäume wieder herstellen	300,-	300,-	
15	Boitzen	WW 307	Seitenraum ausgefahren bei der Zufahrt zum Stall von Harms	Seitenraum auskoffern und mit Schotter befestigen, Länge 25m, alternative Befestigung mit Multipoden ca. 3.400€, evtl. Beteiligung von Harms --> klärt J. Holsten	1.300,-	1.300,-	
16	Boitzenbostel	WW 311	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	900,-	900,-	
17	Boitzenbostel	Boitzenbostel / WW 311	Büsche wachsen ins Lichtraumprofil, ab BGA bis WW 311	Rückschnitt der Büsche vom Bauhof	300,-	300,-	
18	Boitzenbostel	WW 311	Bäume / Büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Rückschnitt der Büsche / Bäume vom Bauhof	300,-	300,-	
19	Steddorf	WW 413	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	2 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	1.500,-	1.500,-	
20	Steddorf	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	6 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	3.600,-	3.600,-	
21	Sellhorn	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefläche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 1 Std. Gradereinsatz	800,-	800,-	

22	Heeslingen	WW 548	Rissebildung im Asphalt	Partielle Ausbesserungen durch absplitten, der Betreiber der BGA (Eckhoff) hat sich laut Vertrag mit 50% an den Unterhaltungskosten zu beteiligen	2.500,-	2.500,-	
23	Heeslingen	WW 547	Straßenbäume, -büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Lichtraumprofil durch aufasten der Bäume wieder herstellen, Bauhof	200,-	200,-	
24	Heeslingen	WW 535 / 536	Sitzbank ist abgängig	Holzbank ist zu erneuern	300,-	300,-	
25	Heeslingen	zwischen Heeslingen und Offensen	Sitzbank ist abgängig	Holzbank ist zu erneuern	300,-	300,-	
26	Heeslingen	WW 537	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	2 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	1.500,-	1.500,-	
27	Heeslingen	WW 503	Straßenbäume, -büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Lichtraumprofil durch aufasten der Bäume wieder herstellen	300,-	300,-	
28	Heeslingen	WW 503	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau vom Bauhof	600,-	600,-	
29	Heeslingen	WW 542 Abschnitt von WW 543	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	900,-	900,-	
30		WW 543 Abschnitt von V 13	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 2 Std. Gradereinsatz	900,-	900,-	
31		WW 543 Bereich Sandkuhle / L124	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	Wegefäche profilieren mittels 2 Std. Gradereinsatz	300,-	300,-	
32	Heeslingen	Bauhof	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	5 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt vom Bauhof	3.000,-	3.000,-	
33	Offensen	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	3 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	1.800,-	1.800,-	
34	Weertzen	WW 609 Wochenendgebiet	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	2 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 1 Std. Gradereinsatz	1.400,-	1.400,-	
35	Weertzen	WW 609 Wochenendgebiet	Bäume / Büsche wachsen ins Lichtraumprofil	Rückschnitt der Büsche / Bäume vom Bauhof	200,-	200,-	
36	Weertzen	Ostetal, Birkensee	Unbefestigte und vorbefestigte Zufahrt zum Parkplatz ausgefahren und löchrig	1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt vom Bauhof / Ortsbeauftragten	600,-	600,-	
37	Weertzen	WW 600, zu den Windkraftanlagen	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	Windparkbetreiber bezahlt jährlich einen Betrag zur Unterhaltung der Wege, 1 Zug Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau des Materials erfolgt mittels 1 Std. Gradereinsatz	800,-	800,-	
38	Freyersen	Frankenbosteler Weg WW 619	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschieben oder abräsen, Länge 1800m insgesamt	500,-	500,-	
39	Freyersen	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	6 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	3.600,-	3.600,-	
40	Wiersdorf	Ahof, WW 715	Seitenraum hochgewachsen	Seitenraum abschieben oder abräsen, Länge 500m insgesamt	200,-	200,-	
41	Wiersdorf	Wege allgemein	Unbefestigte und vorbefestigte Wegefäche ausgefahren und löchrig	3 Züge Asphaltrecyclingmaterial liefern, Einbau erfolgt in Eigenleistung	1.800,-	1.800,-	
Gesamtsumme:					43.800,-	43.800,-	,-

Haushaltsmittel 2019	44.400,-
bereits verbraucht	300,-
Restmittel	44.100,-

3. Gehwegsanieerung

Nr.	Ortsteil	Straße / Zielort	Schaden	Maßnahme	Kosten gesamt (€)	Empfehlung Verwaltung (€)	Ansatz lt. Beschluss (€)
1	Sassenholz	Hauptstraße K110, von Einmündung Schulstraße bis Hauptstraße 6	Gehwegplatten verdrückt und verschlissen, Hochbordanlage teilweise beschädigt, Tiefbordanlage weggedrückt	Fläche 150m x 1,50m, Gehwegplatten aufnehmen und Rechteckpflaster in grau neu verlegen, Sicherheitsstreifen RE-Pflaster in rot, Planum erneuern, Tiefbordanlage und Hochbordanlage richten bzw. beschädigte ersetzen, teilweise Schotter als Unterbau	16.800,-	16.800,-	
2	Freyersen	Ostebrücke bis Frankenbosteler Weg	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren	800,-	800,-	
3	Steddorf	Hauptstraße	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren	1.200,-	1.200,-	
4	Meinstedt	Denkmalstraße K110 - Zum Pferdeberg	Div. Pflasterabsackungen im Verbindungsfußweg der beiden Straßen	Pflaster egalisieren, Länge 50m, Breite 1,60m, vom Bauhof	300,-	300,-	
5	Heeslingen	Zum Bahnhof 2 - 20	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren, Bauhof	100,-	100,-	
6	Heeslingen	Bremer Straße	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Höhe Netto bis Ortsausgang, Pflaster egalisieren, Länge 120m, Breite im Mittel 1,50m	11.700,-	11.700,-	
7	Heeslingen	Kirchstraße, Höhe Bäckerei Steffens	Einzelne Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren, Bauhof	100,-	100,-	
8	Heeslingen	Kirchstraße 13, Sparkasse	Pflaster durch Wurzeln verdrückt im Bereich der Parkfläche	Pflaster egalisieren, Bauhof	200,-	200,-	
9	Heeslingen	Am Mühlenberg, von K130 bis Nr.4	Gehwegplatten verdrückt und verschlissen, Hochbordanlage teilweise beschädigt, Tiefbordanlage weggedrückt	Fläche 90m x 1,00m, Gehwegplatten aufnehmen und Rechteckpflaster in grau neu verlegen, Planum erneuern, Tiefbordanlage und Hochbordanlage richten bzw. beschädigte ersetzen	6.800,-	6.800,-	
10	Heeslingen	Stimmbecksheide	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren, Bauhof	200,-	200,-	
11	Heeslingen	Brahmkamp 4	Div. Pflasterabsackungen im Fußweg	Pflaster egalisieren, Bauhof	200,-	200,-	
Gesamtsumme:					38.400,-	38.400,-	,-

Haushaltsmittel 2019	48.000,-
bereits verbraucht	1.100,-
Restmittel	46.900,-

4. Beleuchtung

Nr.	Ortsteil	Straße / Zielort	Schaden	Maßnahme	Kosten gesamt (€)	Empfehlung Verwaltung (€)	Ansatz lt. Beschluss (€)
1	Wense	Ortsausgang Richtung Sellhoop, bis zum 1. Haus	Fehlende Straßenbeleuchtung am Radweg	Radwegausleuchtung einrichten mittels 3 Solarlampen im Abstand von 300m, je Leuchte 1.600€	4.800,-	0,-	
2	Meinstedt	Zum Pferdeberg	Fehlende Straßenbeleuchtung im Bereich vor Nr. 1	1 Straßenlampe incl. Erdkabel ergänzen, genauen Standort mit H.-P. Brinkmann abstimmen	1.700,-	1.700,-	
3	Offensen	Bushaltestelle Heidjers Ruh	Fehlende Straßenbeleuchtung im Bereich der Fahrradständer / Buswartehaus	1 Straßenlampe incl. Erdkabel ergänzen	1.700,-	1.700,-	
4	Weertzen	Heeslinger Str. K130	Fehlende Straßenlampe	Straßenlampe aufstellen zwischen Vorfahrtschild / Einmündungsbereich + 1 Beleuchtung im Buswartehaus einrichten	2.100,-	2.100,-	
5	Weertzen	Parkplatz beim Birkensee	Fehlende Parkplatzbeleuchtung und Ausleuchtung der Zuwegung zum Sporthaus	1 Lampe incl. Erdkabel für den Parkplatz ergänzen, 1 Lampe incl. Erdkabel für den Treppenaufgang ergänzen, Gesamtkosten ca. 5.600,-€, vorerst 1 Lampe aufstellen, Standort wird mit B. Ehlen abgestimmt	5.600,-	2.800,-	
6	Freyersen	Frankenbosteler Weg	Fehlende Straßenlampe	2 Straßenlampen incl. Erdkabel ergänzen, genauen Standort mit C. Jahn abstimmen	3.400,-	3.400,-	
Gesamtsumme:					19.300,-	11.700,-	,-

Haushaltsmittel 2019	12.000,-
bereits verbraucht	0,-
Restmittel	12.000,-

Teilnehmer Befahrung:

Ratsherr Hermann Albers	Vorsitzender Bauausschuss,	teilgenommen
	Ortsbeauftragter Steddorf	
Bgm. Gerhard Holsten	Bürgermeister Gemeinde Heeslingen	teilgenommen
Ratsherr Dennis Meinders	Ortsbeauftragter Heeslingen	teilgenommen
Ratsfrau Anja Förster	Ortsbeauftragte Heeslingen	nicht teilgenommen
Ratsherr Martin Setzer	Ortsbeauftragter Wiersdorf	teilgenommen
Ratsherr Hans-Peter Brinkmann	Ortsbeauftragter Meinstedt	teilgenommen
Ratsherr Jürgen Holsten	Ortsbeauftragter Boitzen	teilgenommen
Ratsherr Heinz Meyer	Ortsbeauftragter Wense	teilgenommen
Ratsherr Frank Braasch	Ortsbeauftragter Sassenholz	teilgenommen
Ortsbeauftragter Christian Jahn	Ortsbeauftragter Freyersen	teilgenommen
Ortsbeauftragter Bernd Ehlen	Ortsbeauftragter Weertzen	teilgenommen
Franziska Heins	Samtgemeindeverwaltung	teilgenommen
Michael Schiebel	Samtgemeindeverwaltung	teilgenommen

Aufgestellt: M. Schiebel
12.03.2019