

PRIORITÄTENLISTE

(Die Bilder wurden aus dieser Liste aufgrund der Datenmenge entfernt)

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
Nr.1	Ortsdurchfahrt Am Clasberg	Bergfeld	Asphalt Länge 527m Breite 4m	3	LKW, ÖPNV, Schulbus, Landwirtschaft	A)Bereich Bushaltestelle L178 sowie Kurvenbereich Friedrichsen starke Beschädigungen – Unterhaltungsmaßnahme beschlossen, ca. 60 % der Straße im Jahr 2007 neu Asphaltiert, B)Kurve Oldörp starke Kantenabbrüche	<i>A) Unterhaltungsmaßnahme Für 2010 (Planung)</i> Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren
Nr.2	Ortsverbindungsstraße Bergfeld – Freudenholm	Bergfeld / Freudenholm	Asphalt Länge 1700m Breite 4m	6	LKW, ÖPNV, Schulbus, Landwirtschaft	Auf der gesamten Länge starke Schäden, Untergrund insoweit noch in Ordnung ?	<i>RANG 2 Sanierung</i>
Nr.3	Ortsverbindungsstraße Bergfeld – Stendorf GVS 57	Bergfeld / Stendorf	Asphalt Länge 3159m Breite 3,5m	6	Landwirtschaft, Anliegerverkehr	Auf der gesamten Länge starke Schäden auch im Untergrund	<i>RANG 5 Sanierung</i>
Nr.4	Ortsdurchfahrt Freudenholm GVS 54	Freudenholm	Asphalt Länge 311m Breite 4m	5	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft, Anlieger, Schulbus	A)Rissbildung in der Teerdecke Ortseingang bis Dittmann, B)Oberflächenwasserprobl. bei der Familie König, Schacht zu Hoch, Wasser läuft bis an das Haus	<i>A)Noch RANG 2 Sanierung</i> <i>B) Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt</i> Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren, Absenken des Schachtes, neu legen der Muldensteine

Nr.5	Ortsverbindungsstraße Freudenholm – Sagau Böckensberg / Schmützberg GVS 55	Freudenholm /Sagau	Asphalt Länge 2306m Breite 4m	4	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft, Anlieger, Schulbus	In einigen Bereichen Rissbildung	<i>Unterhaltungsmaßnahme für 2010 (Planung)</i> Risse vergießen o. mit Tapeband verschließen Oberfl. im Split – Mastix. Teilbereiche Schmützberg
Nr.6	Nüchel Redder	Sagau / Nüchel	Sand/Kies	3	Anliegerverkehr	Wurde bereits mit Wegekies erneuert 2008	
Nr.7	Dorfstraße	Sagau	Asphalt Länge 1442m Breite 4m	4		In einigen Bereichen Rissbildung / Kantenabbrüche	Neuaufbau Asphaltkante ca.80 cm breit, 8cm tief fräsen in großen Teilbereichen
Nr.8	Rolanden	Sagau	Sand	4	Anliegerverkehr		evtl. Kies auffüllen
Nr.9	An der Aue	Sagau	Asphaltgranu lat	2	Anliegerverkehr	Brücke weist Absackungen auf	<i>Verlängerung des Rohrdurchlasses Beschluss BA 09.07.09</i>
Nr.10	Am Seeufer	Sagau	Sand	4	Anliegerverkehr		evtl. Kies auffüllen
Nr.11	Höckerweg	Sagau	Sand	2	Anliegerverkehr		
Nr.12	Hinter den Höfen	Sagau	Kies	4	Anliegerverkehr	Oberflächenwasser Problem	<i>In der Planung/Ausführung 2009</i> Kastenrinne setzen und an die vorhanden Hebegrube anschießen, evtl. Kies auffüllen
Nr.13	Zum Moorberg	Sagau	Asphalt Länge 600m Breite 3m	5	Anliegerverkehr	Starke Rissbildung auf 2/3 der Länge, 1/3 OK	<i>RANG 6 Sanierung</i>

Nr.14	Krückberg	Sagau	Asphalt Länge 382m Breite 3,5m	3	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft, Schulbus	A)Kantenabbrüche B)Stichweg, Oberflächenwasser Probleme	Neuaufbau Asphaltkante ca.80 cm breit, 8cm tief fräsen in großen Teilber. B) 2009 In der Planung/Ausführung Oberflächenwasser an vorhanden Schacht abführen
Nr.15	Zum Munidepot Mühlenlamp/Ochshals	Sagau	Asphalt Länge 1040m Breite 4m	2	Anliegerverkehr	Rissbildung, teilweise Netzrisse / 90% in Ordnung	Teilfläche und Risse sanieren
Nr.16	Gemeindeverbindungsstraße Sagau – L57 Schießplatz GVS 55 - GIK	Sagau	Asphalt Länge 455m Breite 5m	3	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft, Schulbus	Großflächige Rissbildung	<i>Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt</i> Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren
Nr.17	Mühlenkamp	Sagau					
Nr.18	Ortsverbindungsstraße Sagau – Stendorf Stendorfer Weg GVS 56	Sagau / Stendorf	Asphalt	2	ÖPNV, Schulbus, Landwirtschaft	Vereinzelnde Netzrisse und Kantenabbrüche , 80 % in Ordnung	<i>RANG 2 Unterhaltung</i>
Nr.19	Ochshals	Sagau	Asphalt		Anliegerverkehr		
Nr.20	Ortsdurchfahrt Stendorf	Stendorf	Asphalt	4		Risse / Schlaglöcher / Kantenabbrüche im Bereich Ortschild Sagau bis Abzweig Marius-Bögerweg, Rest i.O.	Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren
Nr.21	Marius Böger Weg GVS 57	Stendorf	Asphalt Länge: 2012m	3	LKW, Landwirtschaft Anliegerverkehr		Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren (Stendorf bis AMW)

			Breite 4,5m				
Nr.22	Waldwege	Stendorf	Sand/Kies				
Nr.23	Ortsverbindungsstraße Stendorf – Kasseedorf	Stendorf / Kasseedorf	Asphalt	3		Vor ca. 8 Jahren neue Teerdecke - Rissbildung	<i>Noch Rang 1 Unterhaltung</i> Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren, Bergkuppe beidseitig Rasengittersteine
Nr.24	Sagauer Straße	Kasseedorf	Asphalt	1	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft	In 2008 Ausbau	
Nr.25	Auf dem Heisen	Kasseedorf	Asphalt Länge: 617 m Breite : 4m	4	Anliegerverkehr	Risse, Schlaglöcher in Gehweg u.,. Fahrbahnen, schadhafte Straßenbeleuchtung	Oberflächenbehandlung Bürgersteig und Straßen- Beleuchtung erneuern Kostenschätzung liegt vor 17.03.09
Nr.26	Oldenburger / Eutiner Straße	Kasseedorf	Asphalt	2		Gehweg sackt ab, Maßnahme bereits beschlossen	In den beschädigten Bereichen, Gehwegplatten aufnehmen u. verlegen
Nr.27	Am Dorfplatz	Kasseedorf	Asphalt	1			
Nr.28	Eutiner Straße- Naturschutzgebiet	Kasseedorf	Asphalt		Anliegerverkehr		
Nr.29	Auffahrt zur Kieskuhle – Naturhaus	Kasseedorf	Sand/Kies				
Nr.30	Auffahrt Knaack – Naturschutzgebiet	Kasseedorf	Sand/Kies				
Nr.31	Zum Voßberg	Kasseedorf	Asphalt Länge 2013 Breite 3m	4-5	Anliegerverkehr	Rissbildung, Schlaglöcher, Kantenabbrüche	<i>RANG 4 Sanierung</i>
Nr.32	Ruhwinkel	Kasseedorf	Sand Länge 35m Breite 3m	3	Anliegerverkehr		

Nr.33	Ehlerthufe	Kasseedorf	Sand		Privatstraße		
Nr.34	Muh´ssche Koppel	Kasseedorf	Asphalt	1	Anliegerverkehr		
Nr.35	Gartenweg	Kasseedorf	Kies Länge 154m Breite 4m	4	Anliegerverkehr	Ständige Bildung von Schlaglöchern	2. Lösungsvorschläge durch Ing. Büro im BA 09.07.09 vorgestellt
Nr.36	Ostpfeußenweg	Kasseedorf	Asphalt	3	Anliegerverkehr		Stichstraße zum Hohlbeck müsste erneuert werden
Nr.37	Hohlbeck	Kasseedorf	Sand Länge 263m Breite 3,5m	3	Anliegerverkehr		Erschließung für in 2. Reihe gebaute Einfamilienhäuser. Zufahrt vom Vossberg müsste erneuert werden
Nr.38	Wührenweg	Kasseedorf	Asphalt	2	Anliegerverkehr	Rissbildung, ab Haus Nr. 21 starke Beschädigungen	In großen Teilbereichen absplitten
Nr.39	Op´n Kamp	Kasseedorf	Asphalt	1	Anliegerverkehr	Ölverschmutzung	
Nr.40	Glinder Weg	Kasseedorf	Asphalt	2	Anliegerverkehr	Rissbildung	In großen Teilbereichen absplitten
Nr.41	Hollergraben	Kasseedorf	Asphalt	3-4	Anliegerverkehr	Risse und Schlaglöcher	2 cm Asphaltdeckschicht
Nr.42	Schwentieneweg	Kasseedorf	Asphalt/Sand	2	Anliegerverkehr		
Nr.43	Ortsverbindung Kasseedorf - Holzkatzen Griebler Straße GVS 71	Kasseedorf / Holzkatzen	Asphalt Länge 2452m Breite 4m	2	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger	Leicht poröse Oberfläche, an einigen Stellen leichte Rissbildung	<i>Noch RANG 2 Unterhaltung</i> Oberfläche absplitten
Nr.44	Alter Heeresweg – Kassau	Kasseedorf	Sand/Kies				
Nr.45	Waldwege	Kasseedorf – Griebel	Sand/Kies				

Nr.46	Näthkamp	Griebel / Holzkatzen	Asphalt			Straße weist an einigen Stellen Aufbrüche auf	Maßnahme sollte in 2009 durchgeführt werden - verschoben
Nr.47	Holzkatzen Ortsdurchfahrt	Griebel / Holzkatzen	Asphalt	1	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger		
Nr.48	Am Sina	Griebel	Asphaltgranulat	2	Anliegerverkehr		
Nr.49	Ortsverbindung Griebel - Holzkatzen Fühlenweg	Griebel / Holzkatzen	Asphalt Länge 1435m Breite 5m	2	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger	Rissbildung	Risse vergießen o. mit Tape verschließen
Nr.50	Altes Seeufer	Griebel	Asphalt	1	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger	Kurvenbereich Ortsausgang zur L57, Sandeinspülung von der Zufahrt Westphal (Haus Nr.7)	
Nr.51	Gemeindeverbindungsstraße Altes Seeufer – L 57	Griebel	Asphalt Länge 1922m Breite 3,5m	2-3	LKW, Landwirtschaft	A) Risse in 3 Kurvenbereichen B) poröse Oberfläche (einzelne Steine sind aus der Teerdecke ausgefahren) C) Im Bereich der Zufahrt von der L57 starke Schäden	<i>A) Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt B) Noch Rang 2 Unterhaltung C) Unterhaltungsmaßnahme für 2010 (Planung)</i> Kurvensanierung (Risse vergießen, Split – Mastixverfahren, Oberfläche absplitten)
Nr.52	Schulberg	Griebel	Asphalt	1	LKW Landwirtschaft, Anlieger		
Nr.53	Ortsverbindung Griebel - Zarnekau	Griebel	Asphalt		ÖPNV, Schulbus, Landwirtschaft,		<i>noch RANG 3 Sanierung</i>

Nr.54	Ortsverbindungsstraße Griebel – Vinzier Griebler Weg GVS 59 / 71	Vinzier / Griebel	Asphalt Länge 1732m Breite 4m	4 - 5	ÖPNV, LKW, Landwirtschaft	Großflächige Rissbildung Kantenabbrüche, Schlaglochbildung	<i>RANG 3 Sanierung</i>
Nr.55	Ortsverbindungsstr. Vinzier - Holzkaten	Vinzier / Holzkaten	Asphalt	2		Steine aus der Teerdecke heraus gewaschen / gefahren	<i>Noch RANG 2 Unterhaltung</i>
Nr.56	Vinzier am Sportplatz	Vinzier	Asphalt			Kantenabbrüche Fehlende Straßenbeleuchtung	<i>Noch RANG 1 Unterhaltung/Sanierung</i> Erneuerung der Entwässerungsrinne, Profilierung der Fahrbahn , neue Deckschicht, Bepflanzung der Bankette zum Sportplatz
Nr.57	Fahrensberg	Vinzier	Sand/Kies	3		Bekannte Stelle Ausspülung	
Nr.58	Gemeindeverbindungsstraße Vinzier - Bujendorf	Vinzier	Asphalt Länge 421m Breite 4m	3 - 4	Schulbus, LKW, Landwirtschaft	A)Rissbildung/Schlaglöcher B) Bereich Tennsplatz Betonmuldensteine, Oberflächenentwässerung, Sandfang, Split- Mastix- Deckschicht	<i>B) Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt Beschluss BA 09.07.09</i>
Nr.59	Gemeindeverbindungsstraße Vinzier – Gömnitz GVS 59	Vinzier	Asphalt Länge 366m Breite 4,6m	6	Schulbus, LKW, Landwirtschaft	Schlaglöcher, starke Rissbildung, Kantenabbrüche, unzureichende Straßenbeleuchtung	<i>RANG 1 Sanierung Baumaßnahme bereits beschlossen</i>
Nr.60	Ortsdurchfahrt Vinzier	Vinzier	Asphalt	3		Rissbildung / Kantenabbrüche in einigen Bereichen	

