












PRIORITÄTENLISTE

Stand September 2009

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>
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
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 B) Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt Oberflächenbehandlung im Split- Mastixverfahren, Absenken des Schachtes, neu legen der Muldensteine</i>
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
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
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------


Nr.8	Rolanden	Sagau	Sand	4	Anliegerverkehr		evtl. Kies auffüllen
Nr.9	An der Aue	Sagau	Asphaltgranulat	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 vorhandenen Hebegrube anschließen, 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>



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
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/Ochenshals	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					

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
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	Ochsenhals	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
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------



Nr.21	Marius Böger Weg GVS 57	Stendorf	Asphalt Länge: 2012m Breite 4,5m	3	LKW, Landwirtschaft Anliegerverkehr		Oberflächenbehandlung im Split- Mstixverfahren (Stendorf bis AMW)
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	

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

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				

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
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
							



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

Nr.36	Ostpreußenweg	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	Oelverschmutzung	
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		



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
Nr.43	Ortsverbindung Kasseedorf - Holzkaten Griebler Straße GVS 71	Kasseedorf / Holzkaten	Asphalt Länge 2452m Breite 4m	2	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger	Leicht poröse Oberfläche, an einigen Stellen leichte Rissbildung	<i>Noch RANG 2 Unterhaltung Oberfläche absplitten</i>
							
Nr.44	Alter Heeresweg – Kassau	Kasseedorf	Sand/Kies				
Nr.45	Waldwege	Kasseedorf – Griebel	Sand/Kies				
Nr.46	Näthkamp	Griebel / Holzkaten	Asphalt	4		Straße weist an einigen Stellen Aufbrüche auf	Maßnahme sollte in 2009 durchgeführt werden - verschoben
Nr.47	Holzkaten Ortsdurchfahrt	Griebel / Holzkaten	Asphalt	1	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger		
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

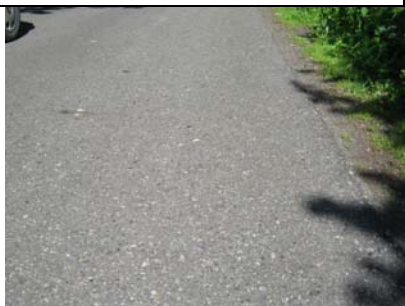
Nr.48	Am Sina	Griebel	Asphaltgranulat	2	Anliegerverkehr		
							
Nr.49	Ortsverbindung Griebel - Holzkaten Fühlenweg	Griebel / Holzkaten	Asphalt Länge 1435m Breite 5m	2	ÖPNV, LKW Landwirtschaft, Anlieger	Rissbildung	Risse vergießen o. mit Tape verschließen
							

Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

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	A) Maßnahme wird noch in 2009 ausgeführt B) Noch Rang 2 Unterhaltung C) Unterhaltungsmaßnahme für 2010 (Planung)
-------	---	---------	--	-----	------------------------	--	--



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

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>
-------	---	-------------------	--	-------	------------------------------	--	-------------------------



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

Nr.55	Ortsverbindungsstr. Vinzier - Holzkatzen	Vinzier / Holzkatzen	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	
-------	-------------	---------	-----------	---	--	-------------------------------	--



Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------



Nr.58	Gemeindeverbindungsstraße Vinzier - Bujendorf	Vinzier	Asphalt Länge 421m Breite 4m	3 - 4	Schulbus, LKW, Landwirtschaft	A) Rissbildung/Schlaglöcher B) Bereich Tennisplatz 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 I Sanierung Baumaßnahme bereits beschlossen</i>
-------	--	---------	--------------------------------------	---	----------------------------------	--	---

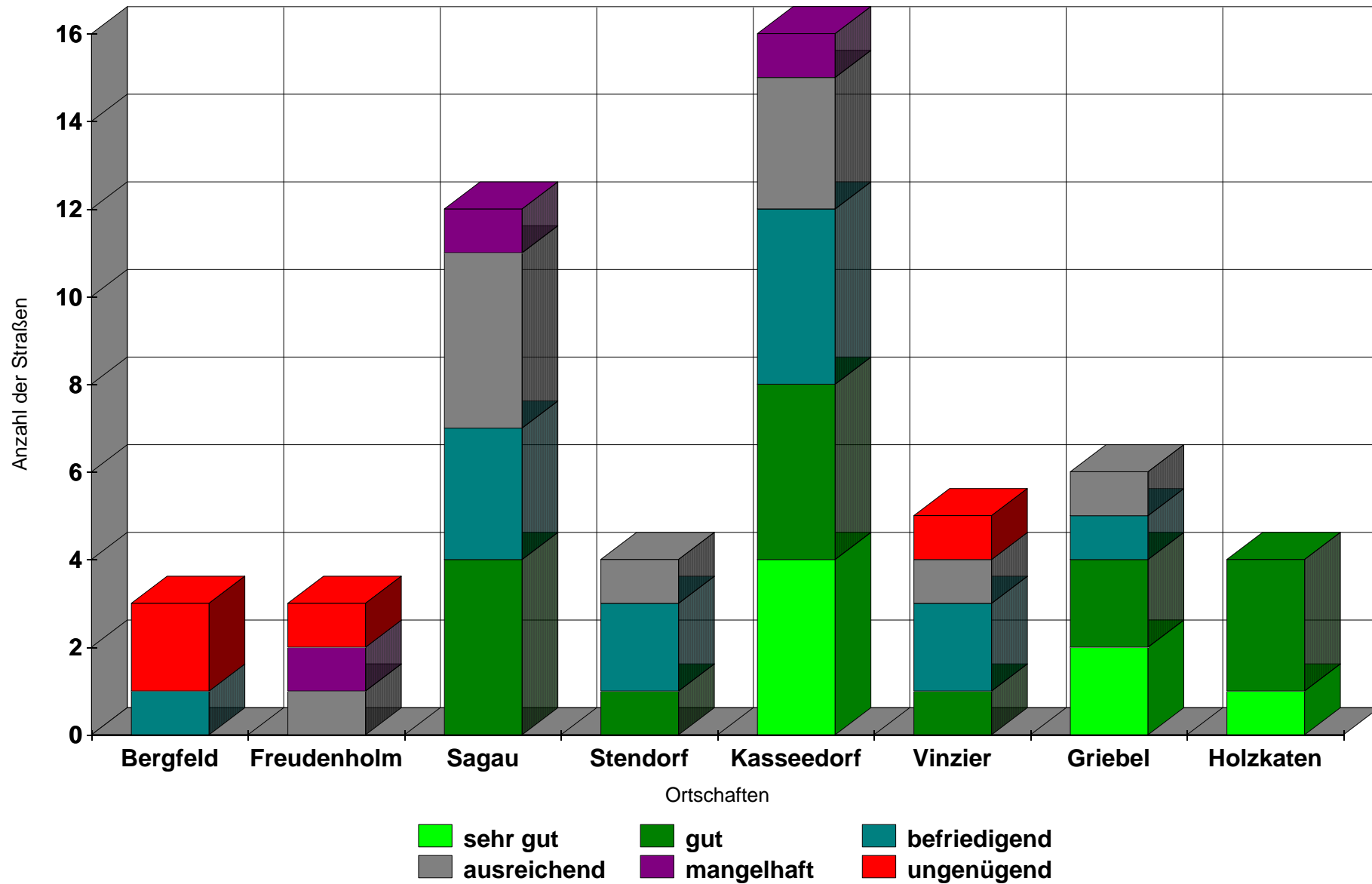


Lfd. Nr.	Straße:	Ort	Belag	Zustand 1 - 6	Verkehrsbedeutung	Bekannte Schäden	Notwendige Baumaßnahmen
----------	---------	-----	-------	---------------	-------------------	------------------	-------------------------

Nr.60	Ortsdurchfahrt Vinzier	Vinzier	Asphalt	3		Rissbildung / Kantenabbrüche in einigen Bereichen	
							

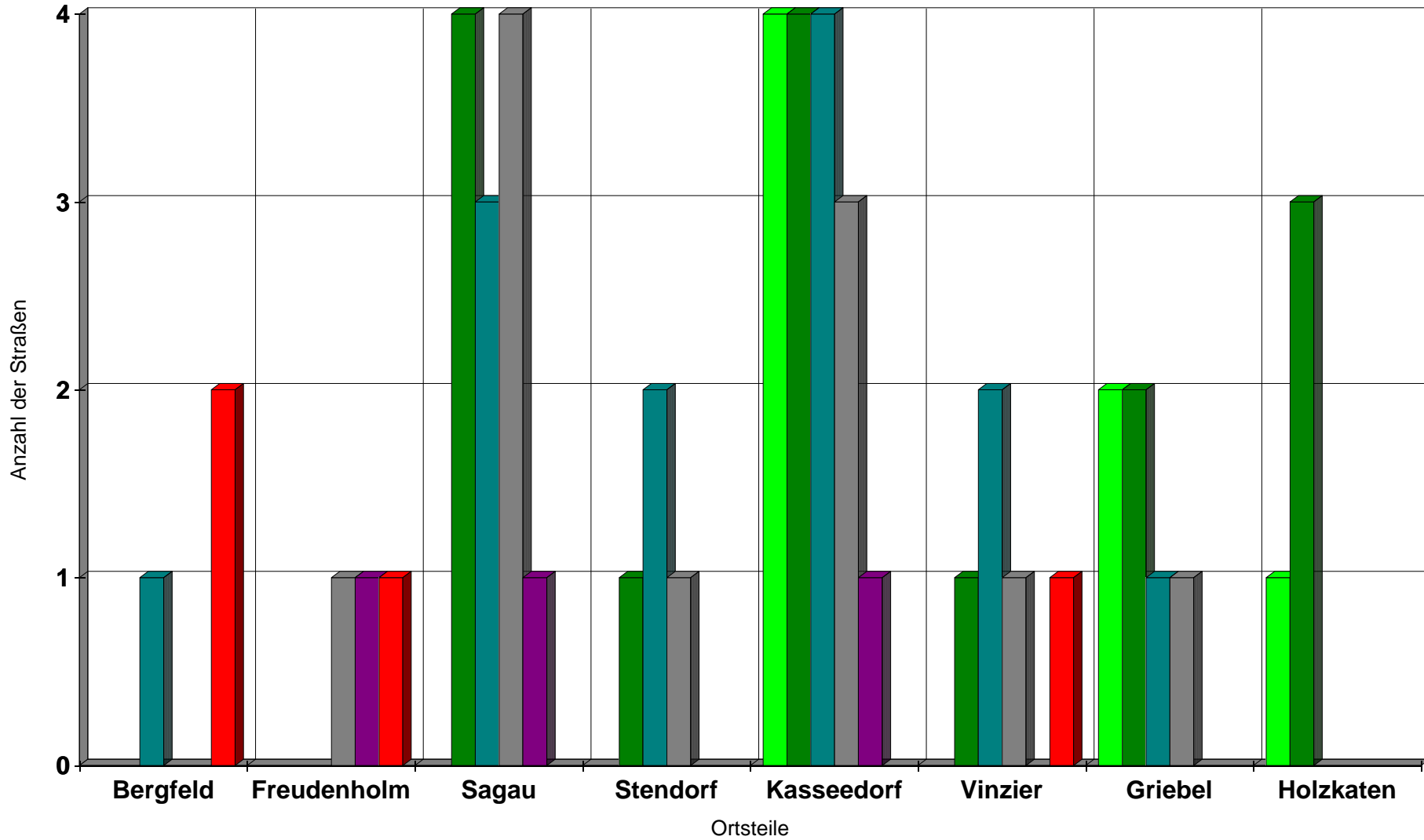
Straßenübersicht nach Orten

Schulnoten 1 bis 6



Übersicht Straßen im Schulnotensystem

geordnet nach Ortsteilen



- sehr gut
- gut
- befriedigend
- ausreichend
- mangelhaft
- ungenügend