

Total		17079	Gemeinde		Grindel		715'260	0	0	0	
Weg Nr.	Name	Länge (m)	Belagsart		Massnahmen	Kostenschätzung		Priorität und Kostenschätzung (Fr.)			Bemerkungen
			heute	geplant		(Fr./m)	total (Fr.)	1 -2 Jahre	3-5 Jahre	später	
1	Hinterfeldweg GB 90029	660	ACT		Neuer Asphaltbelag (Hocheinbau)	120	79'200	x			
2	Pumpwerkweg GB 90036	348	ACT		Neuer Asphaltbelag (Hocheinbau)	120	41'760			x	
	Pumpwerkweg GB 90036	101	Fekdweg	??							
3	Hollenweg GB 90028	62	ACT		Neuer Asphaltbelag (Hocheinbau)	120	7'440				
	Hollenweg GB 733	94	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	2'820				BG=Bürgergemeinde
	Hollenweg GB 1052	494	Kies/Mergel								BG, Forstwirtschaft
4	unterer Hollenweg GB 90028	517	Feldweg		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	38'775		x		Ausbau Kiesweg
5	Wahlenweidweg GB 90054	21	Kies/Mergel	ACT	Ausbau Kiesweg auf ACT	190	3'990			x	
	Wahlenweidweg GB 1052	196	Kies/Mergel							x	BG, Forstwirtschaft
6	Kapellenweg GB 90037	41	ACT		OB auf ACT	45	1'845				
	Kapellenweg GB 1052	314	ACT		OB auf ACT	45	14'130				BG
7	Cheibgarten GB 556	100	Feldweg, Weide	??							EG
8	Bafluweg GB 1062	368	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	11'040			x	BG
	Lochmättli GB 1062	235	Schroppen	Schroppen?	Neuer Mergelbelag	30	7'050		x		BG
9	Lismerackerweg GB 1062	120	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	3'600		x		BG
10	Ringelpfad GB 337	118	Kies/Mergel								BG
	Ringelpfad GB 1062	375	Kies/Mergel								BG
11	Leimenweg GB 90039	51	ACT 51m / Weide 70m		OB auf ACT	45	2'295			x	
12	Horlangenstrasse GB 1062	475	ACT		OB auf ACT	45	21'375			x	BG
	Auffahrt Horlangenstr. GB 1062	68	Feldweg, Weide	Schroppen?	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	5'100			x	BG
	Horlangenstrasse GB 90027	419	ACT		OB auf ACT	45	18'855			x	
	Horlangenstrasse GB 90027	278	z.T. Betonspur	Kies/Mergel? Betonspur?	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	20'850			x	drainagieren
	untere Horlangenstr. GB 90027	300	Feldweg	Kies/Mergel?	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	22'500			x	
13	Altdeponie Horlangen GB 1062	150	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	4'500			x	BG
14	Horlangenweg GB 1087	170	ACT		OB auf ACT	45	7'650				EG=Einwohnergemeinde
	Horlangenweg GB 1087	173	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	5'190				EG
15	Neuweidweg GB 1062	505	Kies/Mergel								BG, Forstwirtschaft
16	Rütliweg GB1062	512	Kies/Mergel/Schroppen	Schroppen?							BG, Forstwirtschaft
17	Herlisbergweg GBc1062	213	???								BG, Forstwirtschaft
18	Sonnenhalbweg GB 90023	430	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	12'900		x		
19	Erschwilerstrasse GB 90021+90061	1015	ACT		OB auf ACT	45	45'675			x	
	Erschwilerstrasse GB 90020	178	ACT		OB auf ACT	45	8'010			x	
20	Überwärbach GB 90026	98	Wegabgang, Weide		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	7'350			x	
21	Riedacker GB 90061	87	ACT		OB auf ACT	45	3'915			x	
	Riedacker GB 90061	80	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	2'400			x	
	Riedacker GB 90024	34	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	1'020			x	
	Riedacker GB 90024	157	Feldweg		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	11'775			x	
	Riedacker GB 90025	127	Feldweg		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	9'525				vorerst kein Bedarf
22	Bollacker GB 90020	194	ACT		OB auf ACT	45	8'730			x	
	Bollacker GB 90022	372	ACT		OB auf ACT	45	16'740			x	
23	oberer Eichackerweg GB 90030	209	Feldweg, Weide		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	15'675			x	
24	Spitzweg GB 735	102	ACT		OB auf ACT	45	4'590			x	EG
	Spitzweg GB 90016	250	ACT		OB auf ACT	45	11'250			x	
	Spitzweg GB 90017	244	Kies/Mergel	Schroppen? Betonspur?	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	18'300	x			
25	Schrieggweg GB 90013	640	ACT		OB auf ACT	45	28'800				
26	Loobergweg GB 244	132	ACT		OB auf ACT	45	5'940				BG
	Loobergweg GB 688	711	Kies/Mergel								BG, Forstwirtschaft
27	Moretweg GB 688	999	Kies/Mergel								BG, Forstwirtschaft
28	vorderer Stierenbergweg GB 244	33	ACT		OB auf ACT	45	1'485		x		BG
	vorderer Stierenbergweg GB 688	457	Schroppen	Schroppen? Betonspur?	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	34'275		x		BG
	vorderer Stierenbergweg GB 689	127	Kies/Mergel, Feldweg		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	9'525		x		BG
29	hinterer Stierenbergweg GB 688	258	Schroppen	Schroppen	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	19'350			x	BG
	hinterer Stierenbergweg GB 689	255	Schroppen	Schroppen	Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	19'125			x	BG, Quellgebiet
30	Stierenbergweidweg GB 689	830	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	24'900			x	BG, Quellgebiet
31	Murenmattgasse GB 90010	91	ACT		OB auf ACT	45	4'095			x	
32	Fringelweg GB 90045	493	ACT		OB auf ACT	45	22'185		x		
	Fringelweg GB 90045	117	Schroppen		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	8'775			x	
33	Looweg GB 9001	87	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	2'610			x	
	Holligass GB 90012	199	Schroppen		Verstärkung Kieskoffer und neuer Mergelbelag	75	14'925			x	
34	Falchriedweg GB 90047	240	ACT		OB auf ACT	45	10'800		x		Gemeindegrenze = Quellgebiet
35	Schrungenweg GB 90046	355	Kies/Mergel		Neuer Mergelbelag	30	10'650	x			Gemeindegrenze = Quellgebiet

## ZUSATZANGABEN

Baujahr	Letzte PWI / Sanieru	Allgemeiner Zustand	Entwässerung	Fahrbahnstyp --> weitere Infos unter Datengrundlage	Fahrbahnbreite (m)			Bemerkungen
					sinnvoll	heute	geplant	
	2008	Rissbildungen, Senkungen	Querrinnen, Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,2		Hauptweg Bewirtschaftung, Verbindungsweg Bärschwil
	2008	diverse Schäden an ACT	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,2		Hauptweg Bewirtschaftung
	?	Feldweg	keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		
	?	Zustand gut, Sanierung 2021 Primeo, 2022 Ausbau Hollenstr.	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,4		
	?		keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		
	?		keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		Waldschutzgebiet
	?	Bewachsen, z.T keine Fahrspur vorhanden	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		Wegrechtschneise, Zugang Bienenhaus
	2015		Querrinnen	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,5		
	2015		Querrinnen, seitlicher Abfluss	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,5		102m Forstwirtschaft? oder Waldschutzgebiet quer zur Falllinie
	2008	diverse Schäden an ACT	Querrinnen, Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,2		
	2008	diverse Schäden an ACT	Querrinnen, Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,2		
			seitlicher Abfluss	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,4		Lochmättli = weiterführender Weg
		Zustand schlecht	Querrinnen, keine Entwässerung	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,2		steiler Waldweg, Verbindungsstück zu unt. Horlangenstrasse fehlt
			keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		Aufgang zur Allmend
		diverse Schäden	seitlicher Abfluss? Keine Entwässerung?	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,5		ARA Abwasser / Forstwirtschaft?
		diverse Schäden	seitlicher Abfluss? Keine Entwässerung?	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,5		ARA Abwasser / Forstwirtschaft?
			keine Entwässerung	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,2		
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen, Risse	seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,5		Hauptachse Horlangen
		Feldweg, Weideland	keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	3		Auffahrt David Lutz
		diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,5		Haus- und Hofzufahrt Horlangen, Anwohner & Andreas Borer
		Feldweg, Weideland	keine Entwässerung	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,4		Weg Richtung Chienberg/Büsserach
		Feldweg, Sanierung	keine Entwässerung	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,4		Verbindungsweg zu Lochmättli fehlt
		diverse Schäden	keine Entwässerung	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,4		Deponiesanierung? HU und TU 2023
	2019	Zustand gut	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	4,2		Hofzufahrt Paul Hänggi
	2019	Zustand gut	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	4,2		Verbindungsweg zu Neuwegweg
		diverse Schäden, Schaglöcher	seitlicher Abfluss?	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	3		Waldweg, Forstwirtschaft?
		diverse Schäden	Querrinnen, keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,5		Waldweg Forstwirtschaft? Zufahrt belast. Standort Schiessstand
		diverse Schäden, abrunden nötig	seitlicher Abfluss? Keine Entwässerung?	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,6		Ersatzweg für Riedacker GB 90024 / 90025
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,4		Hauptachse - Verbindungsweg Erschwil
		diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3,4		Hauptachse - Verbindungsweg Erschwil
		Feldweg, Weideland	keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		Wegrechtschneise, Zugang Bienenhaus
		diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	2,7		Hofzufahrt Fredy Borer
	2013	diverse Schäden	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,6		
	2013	diverse Schäden	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,6		
		Feldweg	keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,6		Wegrechtschneise
		Feldweg	keine Entwässerung			2		Wegrechtschneise
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3		Hauptweg Bewirtschaftung
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3		Hauptweg Bewirtschaftung
		Feldweg	keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,2		
			seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	2,8		Hauptweg Bewirtschaftung
			seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	2,8		Hauptweg Bewirtschaftung
			keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,6		
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen, Risse	seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3		Hauptweg Bewirtschaftung
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen, Risse	seitlicher Abfluss					Hauptweg Forstwirtschaft
		diverse Schäden	seitlicher Abfluss					Hauptweg Forstwirtschaft, (Verbindungsweg Bärschwil)
		diverse Schäden	seitlicher Abfluss					Hauptweg Forstwirtschaft
		diverse Schäden, Risse		Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,3		
		Sanierung nötig	Querrinnen	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,3		steiler Waldweg, neue Wegführung?
		diverse Schäden		Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,3		
		Sanierung nötig	Querrinnen	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,3		
		Sanierung nötig	Querrinnen	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	2,3		
		diverse Schäden, Schaglöcher	keine Entwässerung / seitlicher Abfluss	Nebenweg, Ebene, leichte Hanglage	3	2,7		Zugangsweg Weidhütte und Clubhütte
			seitliche Einlaufschächte	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3		Hauszufahrt Studer Hans
	2008	diverse Schäden an ACT, Senkungen, Risse	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	3		Hauptweg Bewirtschaftung
		Sanierung nötig	Querrinnen, keine Entwässerung	Nebenweg, Hanglage, in Falllinie	2,0 - 2,5	2,3		Verbindungsweg zu Loobergweg
	2008	diverse Schäden, Senkungen	seitlicher Abfluss	Nebenweg, Hanglage, quer zur Falllinie	2,8 - 3,0	2,4		
		Sanierung nötig	keine Entwässerung	Nebenweg, Viehtriebwege	1,5 - 2,4	1,8		
	2008	diverse Schäden an ACT	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	2,8		Hauptweg Bewirtschaftung, Verbindungsweg Bärschwil
		diverse Schäden, Senkungen	seitlicher Abfluss	Hauptweg, Hofzufahrt, Hauptachsen	3,0 - 3,6	2,4		Hauptweg Bewirtschaftung, Verbindungsweg Bärschwil