

Anlage 2 zu TOP 6 Bau- und Umweltausschuss am 18.09.2013

Liste der in den Jahren 2014 bis 2016 zu sanierenden Wirtschaftswege

Wirtschaftsweg	Orts- teil	Sanierungs- länge (m)	Sanierungs- verfahren	Kosten ca. (€)	Bedeutung Landwirt.	Bedeutung Erholung	vorgesehene Reihenfolge
Kalverdonksweg (Kamper Weg bis Strümper Straße)	OS	1.020,0	Tragdeckschicht 8 cm (8 cm TDS)	67.350	+	++	2015
Werther Kirchweg	NI	744,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	65.500	+	++	2014
Der Lohweg (Hauptweg bis Scheidweg)	LA	285,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	25.100	+	++	2015
Alte Landstraße (Giesenend bis Privatweg)	OS	261,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	23.000	++	oo	2014
Vorstenberg (Der Lohweg bis Nierster Straße)	LA	800,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	70.100	+	o	2016

Bedeutung: ++ sehr wichtig // + wichtig // o eher unwichtig // oo unwichtig

Maßnahmen 2014: + „Doppelplus“ Bedeutung Landwirtschaft
+ „Doppelplus“ Bedeutung Erholung
+ räumliche Aufteilung auf die Ortsteile Osterath und Nierst
+ Summe: ca. 88.500,- Euro

Maßnahmen 2015: + „Doppelplus“ Bedeutung Erholung
+ räumliche Aufteilung auf die Ortsteile Osterath und Lank
+ Summe: ca. 92.450,- Euro

Maßnahme 2016: + Maßnahme mit der größten Investition
+ Summe: ca. 70.100,- Euro

Liste der in den späteren Jahren (ab 2017) zu sanierenden Wirtschaftswege

Wirtschaftsweg	Orts- teil	Sanierungs- länge (m)	Sanierungs- verfahren	Kosten ca. (€)	Bedeutung Landwirt.	Bedeutung Erholung	vorgesehene Reihenfolge
Der Grüne Weg (Wittenberger Str bis Vorstenberg)	LA	630,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	55.440	+	++	
Der Lohweg (In der Loh bis Vorstenberg)	LA	240,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	21.200	o	oo	
LatumerBruchweg (Bismarckstr bis Stadtgrenze)	LA	350,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	31.000	o	o	
Talweg (Ossumer Straße bis Stadtgrenze)	OS	98,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	9.000	o	+	
W.z.Haus Gripswald (A. d. Autobahn - Sommersheck)	OS	405,0	Tragdeckschicht 8 cm (8 cm TDS)	27.000	+	+	
Dreispißweg	BH	666,0	Tragdeckschicht 8 cm (8 cm TDS)	44.250	++	++	
Heringsfeldweg	BH	323,0	Reparatur	5.000	+	++	
Kreulshof	BH	543,0	Reparatur	7.000	+	o	
Im Winkel (Mönkesweg bis Kalverdonksweg)	OS	350,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	31.000	o	++	
Greit (Im Siep bis Stadtgrenze)	OS	325,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	29.000	o	++	
Rheinfeldweg (Ende Bebauung bis Rheindamm)	BÜ	605,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	57.200	o	+	
Am Oberbach (Deich bis Ilvericher Straße)	KI	360,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	31.700	+	++	
Donnerweg	NI	536,0	Kaltrecycling Baumischverfahren + 8 cm TDS	47.200	+	+	

Bedeutung: ++ sehr wichtig // + wichtig // o eher unwichtig // oo unwichtig