Maßnahmeliste zur Aufstellung des Plans nach § 41 FlurbG

[Daten aus der Vorerhebung kursiv und fett]

Name der Maßnahme	jetziger Ausbau/ Mängel	geplante Bauweise	Hinweise/ notwendige Regelungen/ Eigentümer	Priori- tät	Länge in m	Kosten € / Ifd. m	Kosten	Nepada Servica V	vor- her Art		her	nach- her WZ	Ein- griff
Pfaumühlenstraße	Ausweichstellen zu kurz, auf 30m verlängern	Asphalt	geschätzte Anzahl: 4	niedrig	120	151	20.000 €	3,0	GL Weg	0,2	As- phalt	0,0	-72
Gutsstraße ab Ende Ausbau bis Weggabel T.v.5.7	Schotter, sehr löchrig	Asphalt Schotter	Entwässerung beachten (siehe nächste Zeile)	hoch niedrig	250	151	37.750 €	4,5	Scho tter	0,1	As- phalt	0,0	-113
Entwässerung an der Gutsstraße ab Ende Ausbau bis Weggabelung 4.5 + 4.6			Entwässerung des Feldes über Graben an AL/GL- Grenze (Achtung Talstraße!) Entwässerung an Hang- seite d. Weges mit DL's				76.000 €						
WW zwischen Gabelung Gutsweg und Leichenweg T.v.5.7	Schotter, tiefe Rinnen	Schotter Schotter	selle d. Weges Hill DL's	niedrig	900	100	90.000 €	4,5	Scho tter	0,1	Schot ter	0,1	0
Leichenweg von Gabe- lung Richtg. Nieder- schmiedeberg bis Plattenausbau 5.6	Schotter, Asphaltrest, sehr löchrig	Pflaster frostsicher Asphalt + Schotter	*** **********************************	hoch +	2100	151	317.100 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	0
Regenrückhaltung am Leichenweg 4.1	keine Regenrückhaltung , Durchlass zum Dorfbach zu klein	unklar -> Studie erforder- lich (Pla- nungspha- sen 1+2)	Ableitung bis in den Dorfbach verbessern, im Zusammenhang mit Wegebau und dessen Entwässerung betrachten										
Leichenweg - Teil Plattenweg	Platten	evtl. Asphalt		mittel	450	75	33.750 €	4,0	Beto nspu rpl.	0,1	As- phalt	0,0	-180
Ortsanbindung Leichenweg	?	Pflaster		hoch	160	151	24.160 €	4,5	Scho tter		Pflast er	0,1	0
Sacherweg - ca. 100m am westl. Weganfang <i>T.v.5.11</i>	Schotter, sehr löchrig	Pflaster Spurbahn		hoch mittel	100	151	15.100 €	2000	Scho tter		Pflast er	0,1	0

Maßnahmeliste zur Aufstellung des Plans nach § 41 FlurbG

[Daten aus der Vorerhebung kursiv und fett]

Name der Maßnahme	jetziger Ausbau/ Mängel	geplante Bauweise	Hinweise/ notwendige Regelungen/ Eigentüm	Priori- er tät	Länge in m	Kosten € / Ifd. m	Kosten	Brei- te m	vor- her Art		her	nach- her WZ	Ein- griff
Sacherweg - ab ca. 100m am westl. Weganfang bis Abzweig Pfarrwald <i>T.v.5.11</i>	Schotter mit einzelnen tiefen Löchern	Überarbeitu ng mit Schotter Spurbahn	1 1 1	niedrig mittel	550	100	55.000 €	4,5	Scho tter		Schot ter		
Weg zum Wasserwerk (S 218 bis Wasserwerk) 5.3	Schotter, Asphaltrest, sehr löchrig	Pflaster Pflaster	Einbeziehung der Wasserwirtschaft zur Finanzierung	mittel	500	151	75.500 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	
Lindenallee 5.4	Schotter, Asphaltrest, sehr löchrig	Pflaster Asphalt		hoch niedrig	600	151	90.600 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	
Katzensilberweg (Lindenallee bis Grumbacher Str.) 5.1	Schotter, sehr löchrig	Pflaster	1	hoch	1400	151	211.400 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	
Katzensilberweg (S 218 bis Lindenallee)	Schotter, sehr löchrig	Pflaster		mittel hoch	700	151	105.700 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	
Weg an der Fuchshöhe (Grumbacher Straße bis Kuppe) T.v.5.2	Schotter, sehr löchrig	Pflaster Asphalt		niedrig - mittel	500	151	75.500 €	4,5	Scho tter	0,1	Pflast er	0,1	
Weg an der Fuchshöhe (ab Kuppe bis Ende) T.v.5.2	?	Schotter Schotter		niedrig - mittel niedrig	200	100	20.000 €	4,5	Scho tter	0,1	Schot ter	0,1	

Summen über Baukosten, Eingriff und Ausgleich

Cammen aber Baakesten, Enighir and Adegrees.								
Wegebau - hohe Priorität	Kosten:	696.110 €						
Wegebau - mittlere Priorität	Kosten:	214.950 €						
Wegebau - niedere Priorität	Kosten:	260.500 €						
Hochwasserschutz Leichenweg	Kosten:	76.000 €						

	Eingriff bei minimal Asphalt, hohe Priorität:	-113
	(Eingriff bei maximal Asphalt:)	-3020
für min.	Ausgleich mit Baumreihe (4m breit, auf Acker): 0,8/ lfd.m:	141 m
	Ausgleich flächige Anpflanzg. (Sukz. auf Acker): 0,4/ m²:	282 m ²