

1 Bergisch Neukirchen

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend 	mindestens Deckschicht erneuern, vorsorglich auch Tragschicht für gelegentlichen Fahrbetrieb prüfen und ggf. entsprechend ertüchtigen, höhengleiche Pflastereinfassung	35	20,00	700,00
Nebenweg mit wassergebundener Decke		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		700,00
Wassergebundene Wegedecke, mit Rasen überwachsen, Rutschgefahr bei Gefälle 	Mindestens Deckschicht voraussichtlich jedoch auch Dynamische Schicht der wassergebundenen Wegedecke erneuern, ggf. Wegeeinfassung aus Kantensteinen neu richten	100	19,00	1.900,00
Nebenweg		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		1.900,00
Friedhof Bergisch Neukirchen		Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)		2.600,00

2 Birkenberg

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt	
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung	
Wassergebundene Wegedecke (ca. 330 m ²), stellenweise Betonpflaster (ca. 170 m ²) 	Sanierung der stark beanspruchten Umfahrung durch erweiterte Betonpflasterflächen in An- und Abfahrtsbereichen, Regelung des Wasserablaufs	500	30,00	15.000,00	
Hauptweg (Fahrweg)		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		15.000,00	
Einfassungsmauer des Podestes außerhalb des Weges (gleicher Bauabschnitt)	Sanierung der Einfassungsmauer und Treppen nach laufender Planung der Stadt Leverkusen (Innenradius mit Mauer bzw. Treppe ca. 73 lfd. m, Außenradius ca. 103 lfd. m) mit Instandsetzung der Mauerwangen der Treppen, der Stufen und einiger Fugen, Säuberung der Gesamtmauer.			10.000,00	
Zwischensumme der 1. Kostenanalyse				10.000,00	
Wassergebundene Wegedecke, uneben durch Schuffeln (vor allem am Rand), bewachsen 	Mindestens Deckschicht voraussichtlich jedoch auch Dynamische Schicht der wassergebundenen Wegedecke erneuern, Kantensteineinfassung aus vorhandenen Natursteinen neu richten	380	32,00	12.160,00	
Nebenweg (Fußweg)		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		12.160,00	
Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend 	Rückbau wenig genutzter Wege (z.B. in auslaufenden Grabfeldern, nach Angaben der Stadt Leverkusen) und Einziehung in umliegende Rasenflächen	470	40,00	18.800,00	
Grabzuwegung		<i>alternativ: Decke mit Splittbelag erneuern, ggf. Schotterrasen</i>	470	13,50	6.345,00
		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		18.800,00	
Friedhof Birkenberg		Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)		55.960,00	

3 Lützenkirchen

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
Betonplatten, starke Unebenheiten, teilweise offene/bewachsene Fugen insgesamt 520 m ² 	Rd. 50 % Neuanlage von Plattenwegen, vorsorglich Unterbau (falls vorhanden) prüfen, ggf. mit erstellen sowie Randeinfassung	260	115,00	29.900,00
	Rd. 50 % wegen fehlender Nutzung zurückbauen und Einziehung in benachbarte Rasenflächen	260	10,00	2.600,00
Grabzuwegung	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			32.500,00
Friedhof Lützenkirchen		Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)		32.500,00

4 Manfort

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
Wassergebundene Wegedecke, im Kurvenbereich durch Fahren stark beansprucht, Deckschicht instabil 	mindestens Deckschicht des gelegentlich befahrenen Weges erneuern (wg. Gefälle Stabilizer einsetzen), vorsorglich auch Tragschicht für gelegentlichen Fahrbetrieb prüfen und ggf. entsprechend ertüchtigen, ggf. höhengleiche Pflastereinfassung	70	20,00	1.400,00
Nebenweg mit wassergebundener Decke	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			1.400,00
Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend, uneben, im Schatten vermoost 	Deckschicht der wassergebundenen Wege mit Splittbelag erneuern, höhengleiche Pflastereinfassung ist meistens vorhanden	620	19,00	11.780,00
Nebenwege (Fußweg), Grabzuwegungen	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			11.780,00
Friedhof Manfort		Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)		13.180,00

5 Mülheimer Straße

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
 <p>Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend, uneben, im Schatten vermoost</p>	Deckschicht der wassergebundenen Wege mit Splittbelag erneuern, höhengleiche Pflastereinfassung ist meistens vorhanden	700	20,00	14.000,00
Nebenwege (Fußweg), Grabzuwegungen		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		14.000,00
Friedhof Mülheimer Straße		Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)		14.000,00

6 Reuschenberg

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
 <p>Trittplatten oder flächiger Belag aus Betonplatten, starke Unebenheiten, teilweise Moos wg. Schattenlagen</p>	Neuanlage der Plattenwege, vorsorglich Unterbau (falls vorhanden) prüfen, ggf. mit erstellen	290	82,00	23.780,00
	<i>prüfen auf Alternative: wassergebundene Wegedecke mit Stabilizer wg. vorhandenem Gefälle (anstatt Platten)</i>	290	55,00	15.950,00
Nebenweg		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		23.780,00
 <p>Wassergebundene Wegedecke, im Gefällebereich mit Erosionsschäden</p>	mindestens Deckschicht des Weges erneuern (wg. Gefälle Stabilizer einsetzen), vorsorglich auch Tragschicht prüfen und ggf. entsprechend erneuern, Ausrichten der Kantensteine	170	19,00	3.230,00
Nebenweg mit wassergebundener Decke		Zwischensumme der 1. Kostenanalyse		3.230,00

Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend, uneben, im Schatten vermoost 	Deckschicht der wassergebundenen Wege mit Splitt- oder Schotterbelag erneuern, höhengleiche Pflastereinfassung ist meistens vorhanden	1000	19,00	19.000,00
Grabzuwegung	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			19.000,00
Friedhof Reuschenberg				Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)
				46.010,00

7 Scherfenbrand

Funktion und Zustand der Wege	Maßnahme	Massen	Kosten /m ²	Kosten gesamt
		ca. Fläche (m ²)	€	€ incl. pauschal 25 % für Randeinfassung
Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht aus Hüttenkalk (teilweise Asphalt, aufgewölbt) stellenweise fehlend und/oder sehr uneben 	mindestens Deckschicht als wassergebundene Decke erneuern, Tragschicht für Fahrbetrieb prüfen und ggf. entsprechend ertüchtigen, höhengleiche Pflastereinfassung	120	20,00	2.400,00
Nebenweg (Fahrweg)	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			2.400,00
Wassergebundene Wegedecke, Deckschicht mit Hüttenkalk, schadhaft bzw. fehlend, uneben, großflächig vermoost 	Aufbringen einer neuen Deckschicht aus Splittbelag, Richten der Kantensteine	2700	19,00	51.300,00
Nebenwege (Fußweg), Grabzuwegungen	Zwischensumme der 1. Kostenanalyse			51.300,00
Friedhof Scherfenbrand				Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wege)
				53.700,00

8 Bergisch Neukirchen

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen zur Ergänzung für Ringschluss)*	m	240	67,00	16.080,00
3 x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
5 x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	0	1.800,00	0,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	0	850,00	0,00
Friedhof Bergisch Neukirchen			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			16.080,00	

)* teilweise neueres Leitungssystem vorhanden, Verlauf der Leitungen überwiegend bekannt

9 Birkenberg

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen im Ringsystem für sukzessive Komplettsanierung)*	m	1030	67,00	69.010,00
9 x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
14 x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	3	1.800,00	5.400,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	1	850,00	850,00
Friedhof Birkenberg			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			75.260,00	

)* überaltertes Leitungssystem mit häufig auftretenden Schäden, Verlauf der Leitungen überwiegend unbekannt

10 Lützenkirchen

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen zur Ergänzung für Ringschluss)*	m	500	67,00	33.500,00
6 x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
10 x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	0	1.800,00	0,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	0	850,00	0,00
Friedhof Lützenkirchen			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			33.500,00	

)* überwiegend intaktes Leitungssystem und 2. Hauptanschluss vorhanden, Verlauf der Leitungen nur teilweise bekannt; **optional Anbindung des 2. Hauptanschlusses an das Ringsystem prüfen** oder generell Planung von zwei Ringsystemen (1.Hauptanschluss Kapelle:historischer Teil/Oberhang, 2. Hauptanschluss Nordwest-Tor: Erweiterungsbereich/Unterhang)

11 Manfort

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen zur Ergänzung für Ringschluss)*	m	560	67,00	37.520,00
11x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
3 x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	1	1.800,00	1.800,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	1	850,00	850,00
Friedhof Manfort			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			40.170,00	

)* überwiegend intaktes Leitungssystem mit mehreren Absperrvorrichtungen an der Hauptachse vorhanden, Verlauf der Leitungen bekannt: **optional nur 150 lfd. m.** östlich der Grabfelder 15 und 18 (für Herstellung eines östlichen Teilrings, auch für Verbesserung der Wasserversorgung von Teich/Wasserfall)

12 Mülheimer Straße

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neubau von Leitungen: zwei Leitungssysteme vorhanden - kein Bedarf	m	0	67,00	0,00
0 x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
0 x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	0	1.800,00	0,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	0	850,00	0,00
Friedhof Mülheimer Straße			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			0,00	

)* teilweise neueres Leitungssystem vorhanden, Verlauf der Leitungen bekannt, kein aktueller Bedarf einer Ergänzung oder Komplettsanierung

13 Reuschenberg

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen mit zwei Ringsystemen für sukzessive Komplettsanierung *)	m	2920	67,00	195.640,00
16x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
22x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	4	1.800,00	7.200,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	16	850,00	13.600,00
Friedhof Reuschenberg			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			216.440,00	

)* teilweise überaltertes Leitungssystem mit häufig auftretenden Schäden, Verlauf der Leitungen bekannt; lange Leitungslängen, sehr viele Wasserstellen; **optional könnten ca. 1.500 lfd. m Leitung** in das Ringsystem integriert werden - sie verlaufen überwiegend innerhalb gepflasterter Wegeflächen und befinden sich möglicherweise in besserem Zustand, was aber überprüft werden müsste.

14 Scherfenbrand

Einzelmaßnahme	Einheit	Massen	EP	GP
			€	€
Neuverlegung von Leitungen im Ringsystem für sukzessive Komplettsanierung)*	m	1030	67,00	69.010,00
7x Neubau Verteilung mit Absperrvorrichtung	Stck.	in Neuverlegung		
16x Neubau Anschluss an Entnahmestelle	Stck.	in Neuverlegung		
Versetzen vorhandener Entnahmestellen	Stck.	3	1.800,00	5.400,00
Abbau und Entsorgung von Entnahmestellen	Stck.	10	850,00	8.500,00
Friedhof Scherfenbrand			Gesamtsumme 1. Kostenanalyse (Wasserversorgung)	
			82.910,00	

)* teilweise überaltertes Leitungssystem mit häufig auftretenden Schäden, Verlauf der Leitungen überwiegend unbekannt; lange Leitungslängen, sehr viele Wasserstellen

15

Friedhof	Fläche	Wege		Wasser		Wasser + Wege	pro m ²
	Größe in m ²	Kosten (netto) in €	Kosten (brutto) in €	Kosten (netto) in €	Kosten (brutto) in €	Gesamtkosten (brutto) in €	Kosten (brutto) in €
Bergisch Neukirchen	18.000	2.600,00	3.094,00	16.100,00	19.159,00	22.253,00	1,24
Birkenberg	95.000	56.000,00	66.640,00	75.300,00	89.607,00	156.247,00	1,64
Lützenkirchen	66.000	32.500,00	38.675,00	33.500,00	39.865,00	78.540,00	1,19
Manfort	120.000	13.200,00	15.708,00	40.200,00	47.838,00	63.546,00	0,53
Mülheimer Straße	21.000	14.000,00	16.660,00	0,00	0,00	16.660,00	0,79
Reuschenberg	198.000	46.000,00	54.740,00	216.400,00	257.516,00	312.256,00	1,58
Scherfenbrand	85.000	53.700,00	63.903,00	82.900,00	98.651,00	162.554,00	1,91
Summen 1. Kostenanalyse Wege + Wasserversorgung	603.000	218.000,00	259.420,00	464.400,00	552.636,00	812.056,00	Durchschnitt: 1,35

Kat.	Zustand	Grad der Beschädigung	Umfang der Schadstellen	Terminierung	Wegedecken	Kategorie Weg	Schadbilder	Maßnahmen allgemein	
A	sehr gut	-	-	-	-	-	-	-	
B	gut	gering	kleinflächig	langfristig	Asphalt	Platz, Hauptweg	-	-	
					Betonpflaster	Platz, Hauptweg	Unebenheiten Moosbelag	Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen reinigen	
					Betonplatten	Nebenweg	Platten "wandern"	Einfassung herstellen Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen	
							Unebenheiten	Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen	
						Grabstellenerschließung	Moosbelag	reinigen	
							Platten "wandern"	Einfassung herstellen Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen	
					wassergebundene Decke	Platz, Hauptweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen und neue Deckschicht herstellen	
							randlicher Eintrag von Boden	Einfassung reparieren	
							Unebenheiten	Deckschicht renovieren	
							Ausspülung der Deckschicht	Deckschicht renovieren	
							Nebenweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen und neue Deckschicht herstellen
								randlicher Eintrag von Boden	Einfassung reparieren
						Grabstellenerschließung	Unebenheiten	Deckschicht renovieren	
							Ausspülung der Deckschicht	Deckschicht renovieren	
							randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen und neue Deckschicht herstellen	
							randlicher Eintrag von Boden	Einfassung reparieren	
							Unebenheiten	Deckschicht renovieren	
							Ausspülung der Deckschicht	Deckschicht renovieren	
					Schotterrasen	Nebenweg	Unebenheiten	Deckschicht renovieren, Nachsaat	
					Grabstellenerschließung	Unebenheiten	Deckschicht renovieren, Nachsaat		
Sonstige (Hüttenkalk)	Nebenweg	Deckschicht gebrochen	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen						
Grabstellenerschließung	Deckschicht gebrochen	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen							
	C	ausreichend	klein- bis mittelgroßflächig	mittelfristig	Asphalt	Platz, Hauptweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen und Deckschicht neu herstellen	
Betonpflaster					Platz, Hauptweg	Unebenheiten Moosbelag	Belag und Bettung aufnehmen, Tragschicht renovieren und Belag mit Bettung wieder verlegen reinigen		
Betonplatten					Nebenweg	Platten "wandern"	Einfassung herstellen Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen		
						Unebenheiten	Belag aufnehmen, Tragschicht renovieren und Belag mit Bettung wieder verlegen		
					Grabstellenerschließung	Moosbelag	reinigen		
						Platten ohne Tragschicht	Belag aufnehmen, Tragschicht herstellen und Belag mit Bettung wieder verlegen		
wassergebundene Decke					Platz, Hauptweg	Platten "wandern"	Einfassung herstellen Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen		
						Unebenheiten	Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen		
						Moosbelag	reinigen		
						Nebenweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht herstellen und Belag mit Bettung wieder verlegen	
							randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
						Grabstellenerschließung	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
					Ausspülung der Deckschicht		Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen		
					Nebenweg		randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
							randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
					Grabstellenerschließung		Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
							Ausspülung der Deckschicht	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
					Schotterrasen	Nebenweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Vegetationstragschicht herstellen, Einsaat	
Grabstellenerschließung					Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Vegetationstragschicht herstellen, Einsaat			
					Sonstige (Hüttenkalk)	Nebenweg	Deckschicht gebrochen	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen	
Grabstellenerschließung	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen							
	Deckschicht gebrochen	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen							
Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und alternative Deckschicht herstellen								

Die Kategorie „Blau“ besitzt keine besondere Dringlichkeit zur Sanierung. Es handelt sich um Rasenwege, die grundsätzlich als alternativer Wegebelag geeignet sind.

Kat.	Zustand	Grad der Beschädigung	Umfang der Schadstellen	Terminierung	Wegedecken	Kategorie Weg	Schadbilder	Maßnahmen allgemein		
E	kritisch	gravierend	mittelgroß- bis großflächig	kurzfristig	Asphalt	Platz, Hauptweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und Deckschicht neu herstellen		
							bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen		
							Wurzelanhebung bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Tragschicht und Deckschicht neu herstellen		
						Betonpflaster	Platz, Hauptweg	Unebenheiten	Belag und Bettung aufnehmen, Tragschicht renovieren und Belag mit Bettung wieder verlegen	
								bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen	
								Wurzelanhebung bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Tragschicht und Belag wieder herstellen	
					Betonplatten	Nebenweg	Moosbelag	reinigen		
							Unebenheiten	Belag aufnehmen, Tragschicht renovieren und Belag mit Bettung wieder verlegen		
							bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen		
						Grabstellenerschließung	Nebenweg	Wurzelanhebung bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Tragschicht und Belag wieder herstellen	
								Moosbelag	reinigen	
								Platten ohne Tragschicht	Belag aufnehmen, Tragschicht herstellen und Belag mit Bettung wieder verlegen	
					wassergebundene Decke	Platz, Hauptweg	Nebenweg	Platten "wandern"	Einfassung herstellen	
								Unebenheiten	Belag aufnehmen, Bettung renovieren und Belag wieder einbauen	
								Moosbelag	reinigen	
							Platz, Hauptweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
								randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren	
								bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen und neue Trag- und Deckschicht herstellen	
						Nebenweg	Platz, Hauptweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
								Wurzeleinwuchs bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Trag- und Deckschicht neu herstellen	
								Ausspülung der Tragschicht	Tragschicht neu herstellen und neue Deckschicht herstellen	
							Nebenweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
								randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren	
								bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen und neue Trag- und Deckschicht herstellen	
						Grabstellenerschließung	Nebenweg	Wurzeleinwuchs bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Trag- und Deckschicht neu herstellen	
								Ausspülung der Tragschicht	Tragschicht neu herstellen und neue Deckschicht herstellen	
								randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
							Grabstellenerschließung	Nebenweg	randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren
									Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen
									bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen
					Schotterterrassen	Nebenweg	Wurzeleinwuchs bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Trag- und Deckschicht neu herstellen		
							Ausspülung der Tragschicht	Tragschicht neu herstellen und neue Deckschicht herstellen		
						Grabstellenerschließung	Nebenweg	randlicher Bewuchs	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht renovieren und neue Deckschicht herstellen	
								randlicher Eintrag von Boden mit Vertiefung Randbereich	Einfassung reparieren	
					Sonstige (Hüttenkalk)	Nebenweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen und Trag- und alternative Deckschicht neu herstellen		
							bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen		
Wurzelanhebung bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Trag- und Deckschicht neu herstellen									
Grabstellenerschließung	Nebenweg	Unebenheiten	Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen und Trag- und alternative Deckschicht neu herstellen							
		bei vermutetem schadhaftem Baugrund	Tragschicht aufnehmen, Baugrund renovieren, und Tragschicht und Deckschicht neu herstellen							
		Wurzelanhebung bei Erhalt Baum und Weg	Verlagerung des Weges oder Entfernen des Baumes Deckschicht aufnehmen, Tragschicht aufnehmen, Wurzel fachgerecht entfernen, Trag- und Deckschicht neu herstellen							