

## Erklärungen und Nebenrechnungen zu Punkten in der Übersicht

1.1 Rathausplatz u. Dorfwiese			
Recht:	Anliegerpflichten und Bild der Ortsmitte		
Umfang:	wöchentliche Reinigung des Platzes, in der Hauptsaison öfters und Entsorgung des Reinigungsmaterials inkl. der Stadtmöbel auf der Dorfwiese		
Einsatzmittel:	Handgeräte		
Kalkulation:	Jan. - Mai	1 wöchentlich 2 Stunden	
	Jun.- Sep.	2 wöchentlich 3 Stunden	Stunden: 18 Wochen * 2 malig * 3 Stunden + 34 Wochen * 1malig * 2 Stunden
	Okt. - Dez.	1 wöchentlich 2 Stunden	Stadtmöbel: Reinigung 2 Stunden * 40 malig, Rep. U. Ein- u. Auslagerung 3 MannWochen (117)
			Stunden: 373
1.2 Grünpflege und Baum- u. Strauchschnitt			
Recht:	Eigentümergepflichten		
Umfang:	Grünpflege an mehreren, sehr kleinen Pflanzungen im Gemeindegebiet, Rasenmähen in Kleinbereichen, Baum- u. Strauchschnitt im gesamten Gemeindegebiet; Dorfwiesen Pflege		
Einsatzmittel:	Handgeräte		
Kalkulation:	Grünpflege 41 Tage im Jahr sowie 15 Tage Ast- u. Strauchschnitt inkl. Rüstzeiten und Entsorgung; 4 Stunden * 8 Einsätze Maht Dorfplatz		
			Stunden: 56 Einsatztage * 7,8 Stunden
			Stunden: 468,8
1.3 Kindergarten			
Recht:	Sicherheit u. Ordnung im Kindergarten und dessen Außengelände		
Umfang:	Grünpflege, Kleinreparaturen am Gebäude und Geräten; Sauberkeit des Außen Geländes, Abfallentsorgung, Anliegerpflichten um den Kindergarten z.B. Winterdienst (Hausmeistertätigkeiten); Mittagessentransport täglich 1 Stunde		
Einsatzmittel:	Handgeräte, E-Karre		
Kalkulation:	Der Arbeitsaufwand beträgt täglich im Durchschnitt 2 Stunden inkl. Rüstzeiten		
			Stunden: 52 Wochen * 5 Tage * 2 Stunden
			Stunden: 520
1.4 Rathaus			
Recht:	Sicherheit u. Ordnung im Rathaus und dessen Außengelände		
Umfang:	Grünpflege, Kleinreparaturen am Gebäude und Geräten; Sauberkeit des Außen Geländes, Abfallentsorgung, Anliegerpflichten um das Rathaus z.B. Winterdienst (Hausmeistertätigkeiten)		
Einsatzmittel:	Handgeräte, E-Karre		
Kalkulation:	Der Arbeitsaufwand beträgt wöchentlich im Durchschnitt 3 Stunden inkl. Rüstzeiten		
			Stunden: 52 Wochen * 3 Stunden
			Stunden: 156,0
1.5 Gewässer u. Durchlässe (ohne Straßen)			
Recht:	Verantwortung für Gewässer im Gemeindegebiet		
Umfang:	regelmäßige Kontrolle der Durchlässe und Einlässe, Arbeiten an Gewässern und Regenrückhaltebecken im Gemeindebestand		
Einsatzmittel:	Handgeräte, E-Karre, Traktor		
Kalkulation:	monatliche Kontrollen aller Ein- u. Durchlässe je einen Tag; Arbeiten an Gräben und Regenrückhaltebecken an 10 Tagen im Jahr, Koordinierung Spülungen an 2 Tagen im Jahr		
			Stunden: 12malig Kontrolle * 2 Stunden + 12 Tage * 7,8 Stunden
			Stunden: 117,6

## Erklärungen und Nebenrechnungen zu Punkten in der Übersicht

1.6 sonstige Liegenschaften			
Recht:	Verantwortung für eigene Liegenschaften		
Umfang:	Kleinreparaturen Mietwohnungen, Hausmeistertätigkeit Achter d' Diek 11, Pflege Glascontainerplätze; Winterdienst		
Einsatzmittel:	Handgeräte, E-Karre, Traktor		
Kalkulation:	wöchentlich 3/4 Tag		
		Stunden:	52 * 3/4 * 7,8 Stunden
		Stunden:	304,2
1.7 Spielplatz			
Recht:	Bestimmung GUV zu öffentlichen Spielplätzen		
Umfang:	wöchentliche Sichtung Spielplatz auf Sicherheit, sowie gegeb. Reparaturen		
Einsatzmittel:	Handgeräte		
Kalkulation:	1 Stunde je Woche Kontrollen; 2 Einsätze je 1/2 Tag für Reparaturen	Stunden:	52 Wochen * 1 Stunden + 1/2 Tage * 2 Tage * 7,8 Stunden
		Stunden:	59,8
1.8 Achter d' Diek			
Recht:	Verantwortung für eigene Liegenschaften		
Umfang:	Hausmeistertätigkeiten, Pflege, Unterhaltung		
Einsatzmittel:	Handgeräte		
Kalkulation:	3 Stunden je Woche	Stunden:	52 Wochen * 3 Stunden
		Stunden:	156
2.1 Straßenkontrollen			
Recht:	Straßen müssen nach ihrer Bedeutung und der tatsächlichen Nutzung in regelmäßigen Abständen auf Gefahrenstellen kontrolliert werden. Faustregel: Um so höher die Nutzungsquote um so höher die Kontrolle.		
Umfang:	Kontrolle der Straße auf Gefahrenstellen (Einbrüche / Erhebungen) die Unfallquellen darstellen würden. Alle Straßen und öffentliche Gehwege		
Eingesetzte Mittel	E-Karre, Foto		
Kalkulation:	Jan. - Feb.	0,5 monatlich	Zeitaufwand: 2 Tage je Durchgang
	Mrz. - Jun.	1 monatlich	
	Jul. - Aug.	2 monatlich	Stunden 10 Durchgänge * 2 Tage * 7,8 Stunden
	Sep. - Okt.	1 monatlich	
	Nov. - Dez.	0,5 monatlich	
	Anzahl Durchgänge	10 je Jahr	Stunden: 156,0 inkl. Rüstzeiten
2.2 Straßenreparaturen			
Recht:	Festgestellte Mängel die ein erhebliche Gefahr darstellen sind unverzüglich zu beseitigen		
Umfang:	Herstellung der Verkehrssicherheit		
Eingesetzte Mittel:	E-Karre oder Traktor inkl. Anhänger; Baumaterial: Füllsand, Splitt, Steine o. Platten		
Kalkulation:	es wird jährlich mit 30 Gefahrenstellen kalkuliert. Beseitigung 1/2 Tage je Gefahrenstelle inkl. Rüstzeiten, Fahrzeugherrichtung, Beschaffung u. Ladung des Material Arbeitsstag 7,8 Stunden		
		Stunden:	30 Einsätze * 1/2 Tag * 7,8 Stunden
		Stunden:	117,00

## Erklärungen und Nebenrechnungen zu Punkten in der Übersicht

<b>2.3 Straßenreinigung und Randstreifenpflege</b>					
Recht:	Straßen müssen durch geeignete Mittel (Reinigung) durch die Gemeinde oder den Grundstücksanlieger gereinigt werden.				
Umfang:	Reinigung der Straßen von Laub und Sand bei fehlenden Eigentümerverpflichtung, Müllsammeln an Straßen				
Einsatzmittel:	Traktor mit Besen oder Mulcher, Motorsense, Motorsäge, Hochentaster Handarbeit				
Kalkulation:	Befahren der zu reinigenden Stellen (Kirchenwäldchen) Straßenreinigung und im gesamten Gemeindegebiet Seitenraumpflege und Müllsammeln				
	Straßenreinigung (Kirchwäldchen)		Zeitaufwand: 1/2 Tag je Durchgang inkl. Rüstzeiten Anbau und Abbau		
	Jan.- Jun.	1 monatlich			
	Jul. - Okt.	2 monatlich	Stunden	16 Durchgänge * 1/2 Tag * 7,8 Stunden	
	Nov. - Dez.	1 monatlich			
	Anzahl Durchgänge	16	Stunden:	62,4	
	Randstreifenpflege		Zeitaufwand: mit Heckenschnitt 6 Tage je Durchgang inkl. anschließender Reinigung und Rüstzeiten ohne Heckenschnitt 3 Tage je Durchgang		
	Mai	1 groß			
	Juli	1 klein			
	Sep.	1 klein	Stunden	2 Durchgänge klein (ohne Hecken) * 3 Tage * 7,8 Stunden	
	Okt	1 groß		2 Durchgänge groß (mit Hecken) * 6 Tage * 7,8 Stunden	
	Anzahl Durchgänge	2 klein			
		2 groß	Stunden:	138,5	
<b>2.4 Reit und Wanderwege</b>					
Recht:	Weg die zur öffentlichen Nutzung beworben und unterhalten werden sind in regelmäßigen Abständen auf ihre Verkehrssicherheit zu kontrollieren Gefahrenstellen sind abzustellen.				
Umfang:	Kontrolle der Beschilderung auf Sichtbarkeit und Lesbarkeit, Kontrolle der Wegeeinfriedung und gegebenenfalls. Reparatur, Koordinierung Neubeschaffung von Ersatz				
Einsatzmittel:	Kleinhandwerkszeug				
Kalkulation:	Begehung der Wege 2x je Jahr zu je 2 Tage , Reparaturen 10 Einsätze je Jahr zu 1 Tag, Rüstzeiten sind einbegriffen				
			Stunden:	2 Kontrollgänge * 3,5 Tag * 7,8 10 Rep.-Tage * 7,8	
			Stunden:	132,6	
<b>2.5 Straßenbeschilderung</b>					
Recht:	Straßenbeschilderung muss in regelmäßigen Abständen auf ihre Standsicherheit und Funktionstüchtigkeit (Lesbarkeit) kontrolliert werden				
Umfang:	Jährliche Kontrolle aller Schilder, Rep. Von Schildern, Ersatzbeschaffung koordinieren, Auf und Abbau Fahrradverbot im Ortskern				
Kalkulation:	Kontrollen (Tag)	1 1Tag	jährlich		
	Reparaturen	20 1/4 Tag	Bedarf	Stunden	(1 Tag + 20* 1/4 Tag + 2*1/4 Tag) *7,8
	Fahrradverbot	2 1/4 Tag	Bedarf		
			Stunden:	50,7	
<b>2.6 Straßenentwässerung</b>					
Recht:	Sicherstellung der Straßenentwässerung gehört zu den regelmäßigen Unterhaltungsmaßnahmen an Straßen				
Umfang:	Monatlich anfahren und Reinigen der Einläufe				
Einsatzmittel:	E-Karre oder Traktor				
Kalkulation:	Zeitaufwand wird mit 3/4 Tag gesehen alle Einläufe anzufahren diese zu Reinigen und Entsorgung des Materials				
			Stunden:	12 * 3/4 Tag * 7,8	
			Stunden:	70,2	

## Erklärungen und Nebenrechnungen zu Punkten in der Übersicht

2.7 Winterdienst											
Recht:	Winterdienst ist eine Pflicht der Gemeinde										
Umfang:	Herstellung der Begehbarkeit von Straßen und Wegen (ohne Hausmeisterdienst)										
Einsatzmittel:	Traktor										
Kalkulation:	Einsatzzeiten:										
	<table border="1"> <tr> <td>2015</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>66,5</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Mittel</td> <td>38,8</td> </tr> </table>	2015	37	2016	66,5	2017	14,5	2018	37	Mittel	38,8
2015	37										
2016	66,5										
2017	14,5										
2018	37										
Mittel	38,8										
3.1 Dienstberatungen / Arbeitsbesprechungen											
Recht:	TVöD, Arbeitsrecht										
Umfang:	wöchentliche Dienstberatung der Verwaltung, sowie 2 tägliche Arbeits-Auftrag-Besprechungen										
Einsatzmittel:	-										
Kalkulation:	Dienstberatungen 1 Stunde; Arbeitsbesprechungen 0,5 Stunden										
	Stunden: 1 Stunde * 52 Wochen + 0,5 Stunden * 2,5mal je Woche * 52 Wochen										
	Stunden: 169,0										
3.2 Werkstattarbeiten											
Recht:	TVöD, Arbeitsrecht										
Umfang:	wöchentliche Pflege und Unterhaltung der eigenen Arbeitsgeräte sowie Koordination Materialbeschaffung										
Einsatzmittel:	Kleinmaterial										
Kalkulation:	3 Stunden für Pflege und Unterhaltung sowie 0,5 Stunden f. Beschaffung je Woche										
	Stunden: 3,5 Stunden * 52 Wochen										
	Stunden: 182,0										
3.3 Arbeitssicherheit und Gesundheit											
Recht:	TVöD, Arbeitsrecht										
Umfang:	jährliche Unterweisungen in Arbeitssicherheit und Arbeitbergergesundheitsvorsorge										
Einsatzmittel:	-										
Kalkulation:	3 Arbeitstage je Jahr										
	Stunden: 3 Tage * 7,8 Stunden										
	Stunden: 23,4										
3.4 Transporttätigkeit											
Recht:											
Umfang:	ca. 10 Transportaufträge pro Jahr, die keinen direkten Sachbereich zugeschrieben werden können.										
Einsatzmittel:	E-Karre / Traktor										
Kalkulation:	0,5 Tage je Transport										
	Stunden: 5 Tage * 1/2 Tag * 7,8 Stunden										
	Stunden: 19,5										

## Erklärungen und Nebenrechnungen zu Punkten in der Übersicht

<b>3.5 Personalrat Tätigkeit</b>			
Recht:	TVöD, Arbeitsrecht		
Umfang	4-wöchentliche Gespräche je 2 Stunden		
Einsatzmittel:			
Kalkulation:		Stunden:	12 Monate * 2 Stunden
		Stunden:	24,0
<b>3.6 unvorhergesehene Aufgaben</b>			
Recht:	Ordnung und Sicherheit		
Umfang:	für unvorhergesehene Aufgaben wird ein Bedarf von 10 Arbeitstagen je Jahr gesehen		
Einsatzmittel:	Unbestimmt		
Kalkulation:		Stunden:	10 Tage * 7,8 Stunden
		Stunden:	78
<b>4.1 Dorffest</b>			
Recht:	Aufgabe aus den Gremien		
Umfang	zum Dorffest, Vor- u. Nachbereitung		
Einsatzmittel:	E-Karre / Traktor Bauhofmaterial		
Kalkulation:	4 Arbeitstage	Stunden:	4 Tage * 7,48 Stunden
		Stunden:	29,9
<b>4.2 Weihnachtsdeko</b>			
Recht:	Aufgabe aus den Gremien		
Umfang	Aufbau u. Abbau der Weihnachtsdeko und Bäume		
Einsatzmittel:	E-Karre / Traktor Bauhofmaterial		
Kalkulation:	6 Arbeitstage	Stunden:	6 Tage * 7,48 Stunden
		Stunden:	44,9
<b>4.3 sonstige Veranstaltungen der Gemeinde</b>			
Recht:	Aufgabe aus den Gremien		
Umfang	Aufbau- / Abbau Technik, Transporte dafür (z.B. Insulaner Treffen alle 7 Jahre, Insulaner Erfahrungsaustausch alle 7 Jahre)		
Einsatzmittel:	E-Karre / Traktor Bauhofmaterial		
Kalkulation:	durchschnittlich 5 Arbeitstage je Jahr	Stunden:	5 Tage * 7,48 Stunden
		Stunden:	37,4