

KLR Rettungsdienst für den RDB Teltow-Fläming - 01.01.-31.12.2015

B2 Gebührenberechnungsmatrix

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Leistungs- und Vorhaltestatistik									GW Faktor	Kostenverteilungsanteil	Kosten der Einrichtung EUR	KFZ-Kosten Verteilung nach gef. Km	NA-Kosten Verteilung nach NA-Einsätzen	Rest nach Ausgliederung 12--13-14 EUR	Verteilung 1 nach gewichteten JRS EUR	Verteilung 2 nach Einsätz. insgesamt EUR	Verteilung 3 nach Einsätz. insgesamt EUR	Basiskosten KTP 16 + 17 + 18 EUR	Basiskosten Notfall 16 + 17 + 18 EUR	Basiskosten NEF 16 + 17 + 18 EUR	
	Leistungskilometer	Einsätze			Jahres-Rettungsmittel-Stunden																	
		KTP	Notfälle	Insges.	Vorhaltung	auszuglied.	gewichtet															
A	Leitstelle											685.291				685.291						
B	Verwaltung												1.071.472			1.071.472						
C	Rettungswachen											10.660.164		389.044	1.434.450	8.836.670						
D	KTW	124.128	2.100	0	2.100	4.413	0	4.413	2	8.826			50.892			279.235	90.004	57.564	426.803			
E	RTW / NAW	634.092	0	16.350	16.350	117.673	0	117.673	2	235.346			259.978	0		7.445.813	700.743	448.180		8.594.736		
F	NEF	190.668	0	6.550	6.550	35.136	0	35.136	1	35.136			78.174	1.434.450		1.111.623	280.726	179.546			1.571.895	
G	Summen	948.888	2.100	22.900	25.000	157.222	0	157.222		279.308	12.416.928		388.528	1.436.992		8.836.670	1.071.472	685.291	426.803	8.594.736	1.571.895	
H													Zuschlagsermittlung		Ermittlung Grundgebühr							
I													D 1	D 2	A		B		C			
J													Km	Notarzt	KTP		RTW/NAW		NEF			
K													Summe	Summe	Summe		Summe		Summe			
													KFZ-Kosten	NA-Kosten	Basiskosten		Basiskosten		Basiskosten			
													388.528	1.436.992	426.803		8.594.736		1.571.895			
													÷	÷	÷		÷		÷			
													Summe	Summe	Summe		Summe		Summe			
													Leistungs-Km	NA-Einsätze	KTP		RTW/NAW		NEF			
													948.888	6.550	2.100		16.350		6.550			
													=	=	=		=		=			
													Km-Zuschl.	NA-Zuschl.	KTP		RTW/NAW		NEF			
													0,41	219,00	203,30		525,70		240,00			