

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											630.686				630.686						
B	Verwaltung											1.016.522				1.016.522						
C	Rettungswachen											9.577.520	362.686	1.431.720	7.783.114							
D	KTW	119.900	1.860	0	1.860	5.140	0	5.140	2	10.280		49.159				306.457	83.329	51.700	441.486			
E	RTW / NAW	592.100	0	15.010	15.010	107.881	0	107.881	2	215.762		242.761	0			6.432.080	672.455	417.214		7.521.749		
F	NEF	172.600	0	5.820	5.820	35.040	0	35.040	1	35.040		70.766	1.431.720			1.044.577	260.739	161.771			1.467.087	
G	Summen	884.600	1.860	20.830	22.690	148.061	0	148.061		261.082	11.224.728	362.110	1.431.680			7.783.114	1.016.522	630.686	441.486	7.521.749	1.467.087	
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			
													362.110	1.431.680	441.486		7.521.749		1.467.087			
													÷	÷	÷		÷		÷			
													Summe	Summe	Summe		Summe		Summe			
													Leistungs-Km	NA-Einsätze	KTP		RTW/NAW		NEF			
													884.600	5.820	1.860		15.010		5.820			
													=	=	=		=		=			
													Km-Zuschl.	NA-Zuschl.	KTP		RTW/NAW		NEF			
													0,41	246,00	237,40		501,20		252,10			