

**Gutachten**  
nach § 18 (5) StVZO

1	Fahrzeug- und Aufbauart	KRAFTRAD, LEICHTKRAFTRAD	2522
2	Fahrzeugmarke	KREIDLER	0597
3	Typ und Ausführung	LK 600	082000
4	Fahrzeug-Ident. Nr.	8053522	
5	Hersteller	OTTO	90
6	Motor- und Leistungsangabe	K6/6000	79
7	Hubraum		2
8	Maximale Drehmoment		280
9	Maximale Drehmoment bei		
10	Maximale Drehmoment bei		
11	Maximale Drehmoment bei		
12	Maximale Drehmoment bei		
13	Maximale Drehmoment bei		
14	Maximale Drehmoment bei		
15	Maximale Drehmoment bei		
16	Maximale Drehmoment bei		
17	Maximale Drehmoment bei		
18	Maximale Drehmoment bei		
19	Maximale Drehmoment bei		
20	Maximale Drehmoment bei		
21	Maximale Drehmoment bei		
22	Maximale Drehmoment bei		
23	Maximale Drehmoment bei		

1	Radartyp	2	Zahl der Achsen	3	Radartyp
4	Radartyp	5	Zahl der Achsen	6	Radartyp
7	Radartyp	8	Zahl der Achsen	9	Radartyp
10	Radartyp	11	Zahl der Achsen	12	Radartyp
13	Radartyp	14	Zahl der Achsen	15	Radartyp
16	Radartyp	17	Zahl der Achsen	18	Radartyp
19	Radartyp	20	Zahl der Achsen	21	Radartyp
22	Radartyp	23	Zahl der Achsen	24	Radartyp
25	Radartyp	26	Zahl der Achsen	27	Radartyp
28	Radartyp	29	Zahl der Achsen	30	Radartyp
31	Radartyp	32	Zahl der Achsen	33	Radartyp
34	Radartyp	35	Zahl der Achsen	36	Radartyp
37	Radartyp	38	Zahl der Achsen	39	Radartyp
40	Radartyp	41	Zahl der Achsen	42	Radartyp
43	Radartyp	44	Zahl der Achsen	45	Radartyp
46	Radartyp	47	Zahl der Achsen	48	Radartyp
49	Radartyp	50	Zahl der Achsen	51	Radartyp
52	Radartyp	53	Zahl der Achsen	54	Radartyp
55	Radartyp	56	Zahl der Achsen	57	Radartyp
58	Radartyp	59	Zahl der Achsen	60	Radartyp
61	Radartyp	62	Zahl der Achsen	63	Radartyp
64	Radartyp	65	Zahl der Achsen	66	Radartyp
67	Radartyp	68	Zahl der Achsen	69	Radartyp
70	Radartyp	71	Zahl der Achsen	72	Radartyp
73	Radartyp	74	Zahl der Achsen	75	Radartyp
76	Radartyp	77	Zahl der Achsen	78	Radartyp
79	Radartyp	80	Zahl der Achsen	81	Radartyp
82	Radartyp	83	Zahl der Achsen	84	Radartyp
85	Radartyp	86	Zahl der Achsen	87	Radartyp
88	Radartyp	89	Zahl der Achsen	90	Radartyp
91	Radartyp	92	Zahl der Achsen	93	Radartyp
94	Radartyp	95	Zahl der Achsen	96	Radartyp
97	Radartyp	98	Zahl der Achsen	99	Radartyp
100	Radartyp	101	Zahl der Achsen	102	Radartyp
103	Radartyp	104	Zahl der Achsen	105	Radartyp
106	Radartyp	107	Zahl der Achsen	108	Radartyp
109	Radartyp	110	Zahl der Achsen	111	Radartyp
112	Radartyp	113	Zahl der Achsen	114	Radartyp
115	Radartyp	116	Zahl der Achsen	117	Radartyp
118	Radartyp	119	Zahl der Achsen	120	Radartyp
121	Radartyp	122	Zahl der Achsen	123	Radartyp
124	Radartyp	125	Zahl der Achsen	126	Radartyp
127	Radartyp	128	Zahl der Achsen	129	Radartyp
130	Radartyp	131	Zahl der Achsen	132	Radartyp
133	Radartyp	134	Zahl der Achsen	135	Radartyp
136	Radartyp	137	Zahl der Achsen	138	Radartyp
139	Radartyp	140	Zahl der Achsen	141	Radartyp
142	Radartyp	143	Zahl der Achsen	144	Radartyp
145	Radartyp	146	Zahl der Achsen	147	Radartyp
148	Radartyp	149	Zahl der Achsen	150	Radartyp
151	Radartyp	152	Zahl der Achsen	153	Radartyp
154	Radartyp	155	Zahl der Achsen	156	Radartyp
157	Radartyp	158	Zahl der Achsen	159	Radartyp
160	Radartyp	161	Zahl der Achsen	162	Radartyp
163	Radartyp	164	Zahl der Achsen	165	Radartyp
166	Radartyp	167	Zahl der Achsen	168	Radartyp
169	Radartyp	170	Zahl der Achsen	171	Radartyp
172	Radartyp	173	Zahl der Achsen	174	Radartyp
175	Radartyp	176	Zahl der Achsen	177	Radartyp
178	Radartyp	179	Zahl der Achsen	180	Radartyp
181	Radartyp	182	Zahl der Achsen	183	Radartyp
184	Radartyp	185	Zahl der Achsen	186	Radartyp
187	Radartyp	188	Zahl der Achsen	189	Radartyp
190	Radartyp	191	Zahl der Achsen	192	Radartyp
193	Radartyp	194	Zahl der Achsen	195	Radartyp
196	Radartyp	197	Zahl der Achsen	198	Radartyp
199	Radartyp	200	Zahl der Achsen	201	Radartyp
202	Radartyp	203	Zahl der Achsen	204	Radartyp
205	Radartyp	206	Zahl der Achsen	207	Radartyp
208	Radartyp	209	Zahl der Achsen	210	Radartyp
211	Radartyp	212	Zahl der Achsen	213	Radartyp
214	Radartyp	215	Zahl der Achsen	216	Radartyp
217	Radartyp	218	Zahl der Achsen	219	Radartyp
220	Radartyp	221	Zahl der Achsen	222	Radartyp
223	Radartyp	224	Zahl der Achsen	225	Radartyp
226	Radartyp	227	Zahl der Achsen	228	Radartyp
229	Radartyp	230	Zahl der Achsen	231	Radartyp
232	Radartyp	233	Zahl der Achsen	234	Radartyp
235	Radartyp	236	Zahl der Achsen	237	Radartyp
238	Radartyp	239	Zahl der Achsen	240	Radartyp
241	Radartyp	242	Zahl der Achsen	243	Radartyp
244	Radartyp	245	Zahl der Achsen	246	Radartyp
247	Radartyp	248	Zahl der Achsen	249	Radartyp
250	Radartyp	251	Zahl der Achsen	252	Radartyp

Besonderes Beiblatt zum Gutachten vom: 15.08.00  
Typ und Ausführung: LK 600  
Fahrzeug-Ident. Nr.: 8053522

35 Bemerkungen (Fortsetzung):

36 Bemerkungen (Fortsetzung):

37 Bemerkungen (Fortsetzung):

38 Bemerkungen (Fortsetzung):

39 Bemerkungen (Fortsetzung):

40 Bemerkungen (Fortsetzung):

41 Bemerkungen (Fortsetzung):

42 Bemerkungen (Fortsetzung):

43 Bemerkungen (Fortsetzung):

44 Bemerkungen (Fortsetzung):

45 Bemerkungen (Fortsetzung):

46 Bemerkungen (Fortsetzung):

47 Bemerkungen (Fortsetzung):

48 Bemerkungen (Fortsetzung):

49 Bemerkungen (Fortsetzung):

50 Bemerkungen (Fortsetzung):

51 Bemerkungen (Fortsetzung):

52 Bemerkungen (Fortsetzung):

53 Bemerkungen (Fortsetzung):

54 Bemerkungen (Fortsetzung):

55 Bemerkungen (Fortsetzung):

56 Bemerkungen (Fortsetzung):

57 Bemerkungen (Fortsetzung):

58 Bemerkungen (Fortsetzung):

59 Bemerkungen (Fortsetzung):

60 Bemerkungen (Fortsetzung):

61 Bemerkungen (Fortsetzung):

62 Bemerkungen (Fortsetzung):

63 Bemerkungen (Fortsetzung):

64 Bemerkungen (Fortsetzung):

65 Bemerkungen (Fortsetzung):

66 Bemerkungen (Fortsetzung):

67 Bemerkungen (Fortsetzung):

68 Bemerkungen (Fortsetzung):

69 Bemerkungen (Fortsetzung):

70 Bemerkungen (Fortsetzung):

71 Bemerkungen (Fortsetzung):

72 Bemerkungen (Fortsetzung):

73 Bemerkungen (Fortsetzung):

74 Bemerkungen (Fortsetzung):

75 Bemerkungen (Fortsetzung):

76 Bemerkungen (Fortsetzung):

77 Bemerkungen (Fortsetzung):

78 Bemerkungen (Fortsetzung):

79 Bemerkungen (Fortsetzung):

80 Bemerkungen (Fortsetzung):

81 Bemerkungen (Fortsetzung):

82 Bemerkungen (Fortsetzung):

83 Bemerkungen (Fortsetzung):

84 Bemerkungen (Fortsetzung):

85 Bemerkungen (Fortsetzung):

86 Bemerkungen (Fortsetzung):

87 Bemerkungen (Fortsetzung):

88 Bemerkungen (Fortsetzung):

89 Bemerkungen (Fortsetzung):

90 Bemerkungen (Fortsetzung):

91 Bemerkungen (Fortsetzung):

92 Bemerkungen (Fortsetzung):

93 Bemerkungen (Fortsetzung):

94 Bemerkungen (Fortsetzung):

95 Bemerkungen (Fortsetzung):

96 Bemerkungen (Fortsetzung):

97 Bemerkungen (Fortsetzung):

98 Bemerkungen (Fortsetzung):

99 Bemerkungen (Fortsetzung):

100 Bemerkungen (Fortsetzung):

Besonderes Beiblatt vorhanden ja  nein   
Das Fahrzeug ist richtig beschildert und entspricht - bis auf die angeführten Ausnahmen - den geltenden Vorschriften



Ort, Datum: BAD KREUZNACH 15.08.00  
Lizenz-Nr.:  
Der amtlich anerkannte Sachverständige für den Kraftfahrzeugverkehr: M. KLEIST

Dieses Beiblatt muß fest mit dem Gutachten verbunden sein.

