



Submission Alb-Donau-Kreis 2026

Losverzeichnis

Hölzer aus Staatswald

ForstBW – Anstalt des öffentlichen Rechts
Forstbezirk Ulmer Alb

Gebotseröffnung Donnerstag, 05. März 2026

V-Los	Holz Nr.	Stück	Baum -art	Güte	Stärke	Länge [m]	D	Fm o.R.	Gebot
Betrieb:		ForstBW Forstbezirk Ulmer Alb Schloßstraße 34 D-89079 Ulm-Wiblingen							
1	985	1 HNR 0 K	UI	B	4a	7,0	43	1,02	
								1,02	
2	984	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	5,0	59	1,37	
								1,37	
3	669 670 671	3 HNR 0 K	Ei	B	4b	5,0	49	0,94	
			Ei	B	4b	3,5	47	0,61	
			Ei	TF	4b	6,0	47	1,04	
								2,59	
4	983	1 HNR 0 K	REi	B	5	4,0	55	0,95	
								0,95	
5	548	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	6,0	48	1,09	
								1,09	
6	561 562 563	3 HNR 0 K	REi	B	4b	5,0	46	0,83	
			REi	B	4a	5,0	44	0,76	
			REi	B	4b	8,0	48	1,45	
								3,04	
7	644, 645, 646, 647, 648, 649	6 HNR 0 K	Ei	B	4b			1,00	
			Ei	B	4a			4,15	
8	564, 565, 566, 567, 640, 641, 642, 643	8 HNR 0 K	Ei	B	3b			3,14	
			Ei	C	3b			2,12	
51	3726	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,7	100	4,48	
								4,48	
52	3727	1 HNR 0 K	Ei	D	6	6,0	87	3,57	
								3,57	
53	3728	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,7	61	1,67	
								1,67	

54	3729	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	9,0	66	3,08	
								3,08	
55	3730	1 HNR 0 K	Ei	C	6	5,8	79	2,84	
								2,84	
56	3731	1 HNR 0 K	Ei	C	6	5,0	71	1,98	
								1,98	
57	3732	1 HNR 0 K	Ei	D	6	8,1	68	2,94	
								2,94	
58	3733	1 HNR 0 K	Ei	B	5	5,3	52	1,13	
								1,13	
59	3734	1 HNR 0 K	Ei	C	5	5,8	57	1,48	
								1,48	
60	3735	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	5,3	48	0,96	
								0,96	
61	3736	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	4,0	55	0,95	
								0,95	
62	3737	1 HNR 0 K	Ei	A	4b	4,0	48	0,72	
								0,72	
63	3738	1 HNR 0 K	Ei	B	5	6,5	55	1,54	
								1,54	
64	3739	1 HNR 0 K	Ei	D	4b	4,8	45	0,76	
								0,76	
65	3740	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,4	50	0,86	
								0,86	
66	3741	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,6	49	0,87	
								0,87	
67	3742	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	4,1	53	0,90	
								0,90	

68	3743	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,5	48	0,81	
								0,81	
69	3744	1 HNR 0 K	Ei	C	4b	4,1	47	0,71	
								0,71	
70	3745	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,0	53	0,66	
								0,66	
71	3746	1 HNR 0 K	Ei	D	4b	3,0	49	0,57	
								0,57	
72	3747	1 HNR 0 K	Bul	C	3a	7,2	33	0,62	
								0,62	
73	3748	1 HNR 0 K	Bul	B	3a	6,3	33	0,54	
								0,54	
74	3749	1 HNR 0 K	Ei	C	3b	5,6	38	0,64	
								0,64	
75	3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758	9 HNR 0 K	Ei	B	4b			4,05	
			Ei	B	4a			1,52	
								5,57	
76	3759	1 HNR 0 K	Wey	B	6	6,0	67	2,12	
								2,12	
77	3760	1 HNR 0 K	Ei	B	5	5,0	52	1,06	
								1,06	
78	3761	1 HNR 0 K	Ei	B	6	5,0	65	1,66	
								1,66	
79	3762	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,0	47	0,69	
								0,69	
80	3763	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	6,4	52	1,36	
								1,36	

81	3764	1 HNR 0 K	Ei	TF	4b	3,6	49	0,68	
								0,68	
82	3765	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,4	54	0,78	
								0,78	
83	3766	1 HNR 0 K	Ei	B	4a	3,6	44	0,55	
								0,55	
84	3767	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,0	56	0,74	
								0,74	
85	3768	1 HNR 0 K	Ei	TF	4b	3,6	46	0,60	
								0,60	
86	3769	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,1	46	0,68	
								0,68	
87	3770	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	5,5	56	1,35	
								1,35	
88	3771	1 HNR 0 K	Ei	C	4b	5,0	45	0,80	
								0,80	
89	3772	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,4	59	1,20	
								1,20	
90	3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781	9 HNR 0 K	Ei	B	3b			4,02	
								4,02	
91	3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788	7 HNR 0 K	Ei	B	4a			4,06	
								4,06	
92	3789	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,0	50	0,79	
								0,79	
93	3790	1 HNR 0 K	Es	B	6	8,6	64	2,77	
								2,77	

94	3791	1 HNR 0 K	Es	B	5	3,4	56	0,84	
								0,84	
95	3792	1 HNR 0 K	Ei	C	5	4,7	57	1,20	
								1,20	
96	3793	1 HNR 0 K	Ei	D	5	4,5	57	1,15	
								1,15	
97	3794	1 HNR 0 K	Ei	C	4b	4,0	45	0,64	
								0,64	
98	3795	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,5	54	1,03	
								1,03	
99	3796	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	7,0	60	1,98	
								1,98	
100	3797	1 HNR 0 K	Lä	B	6	10,0	75	4,42	
								4,42	
101	3798	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,5	50	0,88	
								0,88	
102	3799	1 HNR 0 K	Ei	A	4b	4,0	48	0,72	
								0,72	
103	3800	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,6	53	0,79	
								0,79	
104	3801	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,6	52	0,98	
								0,98	
105	3802	1 HNR 0 K	Ei	B	5	2,9	57	0,74	
								0,74	
106	3803	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	3,0	46	0,50	
								0,50	
107	3804	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	2,9	47	0,50	
								0,50	

108	3805	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	4,0	57	1,02	
								1,02	
109	3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824	19 HNR 0 K	Ei Ei	B B	4b 4a			3,90	
								6,66	
								10,56	
110	3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836	12 HNR 0 K	Ei Ei	B B	3b 4a			4,60	
								0,40	
								5,00	
111	3837	1 HNR 0 K	Es	TF	6	3,3	66	1,13	
								1,13	
112	3838	1 HNR 0 K	Es	TF	6	4,1	70	1,58	
								1,58	
113	3839	1 HNR 0 K	Es	TF	6	5,0	62	1,51	
								1,51	
114	3840	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,7	52	1,00	
								1,00	
115	3841	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,1	50	0,81	
								0,81	
116	3842	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	5,2	46	0,86	
								0,86	
117	3843	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	5,2	45	0,83	
								0,83	
118	3844	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	3,0	45	0,48	
								0,48	

119	3845	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	3,9	47	0,68	
								0,68	
120	3846	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,0	53	0,66	
								0,66	
121	3847	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	3,0	47	0,52	
								0,52	
122	3848	1 HNR 0 K	Ei	B	5	2,8	52	0,59	
								0,59	
123	3849	1 HNR 0 K	Ei	C	4a	6,0	41	0,79	
								0,79	
124	3850	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,6	47	0,80	
								0,80	
125	3851	1 HNR 0 K	Ei	B	5	6,5	52	1,38	
								1,38	
126	3852	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,9	56	0,96	
								0,96	
127	3853	1 HNR 0 K	Ei	C	5	7,9	50	1,55	
								1,55	
128	3854	1 HNR 0 K	Ei	B	6	4,3	72	1,75	
								1,75	
129	3855	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	4,2	65	1,39	
								1,39	
130	3856	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	7,5	58	1,98	
								1,98	
131	3857	1 HNR 0 K	Ei	C	6	6,0	66	2,05	
								2,05	
132	3858	1 HNR 0 K	Ei	C	6	4,3	67	1,52	
								1,52	

133	3859	1 HNR 0 K	Ei	C	5	4,4	52	0,93	
								0,93	
134	3860	1 HNR 0 K	Ei	C	5	6,3	57	1,61	
								1,61	
135	3861	1 HNR 0 K	Ei	B	5	9,5	50	1,87	
								1,87	
136	3862	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	5,3	59	1,45	
								1,45	
137	3863	1 HNR 0 K	Ei	B	5	6,5	56	1,60	
								1,60	
138	3864	1 HNR 0 K	Ei	C	5	6,0	50	1,18	
								1,18	
139	3865	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	6,0	46	1,00	
								1,00	
140	3866	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,0	55	0,71	
								0,71	
141	3867	1 HNR 0 K	Ei	C	5	3,4	55	0,81	
								0,81	
142	3868	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,1	59	0,85	
								0,85	
143	3869	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	5,5	50	1,08	
								1,08	
144	3870	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,5	60	1,56	
								1,56	
145	3871	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	8,0	54	1,83	
								1,83	
146	3872	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	6,4	55	1,52	
								1,52	

147	3873	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	7,5	64	2,41						
								2,41						
148	3874	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	8,0	71	3,17						
								3,17						
149	3875	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,0	52	0,85						
								0,85						
150	3876	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,7	72	2,32						
								2,32						
151	3877	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,4	71	2,14						
								2,14						
152	3878	1 HNR 0 K	Ei	C	4a	5,0	42	0,69						
								0,69						
153	4279 4280 4281 4282 4283	5 HNR 0 K	Ei	B	4a	3,0	42	0,42						
								Ei		B	4a	3,0	43	0,44
								Ei		B	3b	4,0	39	0,48
								Ei		B	4a	4,0	43	0,58
								Ei		B	4a	3,5	43	0,51
								2,43						
154	4243, 4244, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4253, 4254	12 HNR 0 K	Ei	B	3b			4,61						
								4,61						
155	4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276, 4277, 4278	24 HNR 0 K	Ei	B	3a			6,07						
								Ei		B	3b	0,64		
								Ei		B	2b	0,66		
								7,37						
251	1027	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	6,1	46	1,01						
								1,01						

252	1023	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	6,5	48	1,18	
								1,18	
253	1025	1 HNR 0 K	Ei	B	4a	5,0	43	0,73	
								0,73	
254	1021	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,5	50	0,88	
								0,88	
255	1029	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	4,6	54	1,05	
								1,05	
256	1022	1 HNR 0 K	Ei	B	6	4,3	60	1,22	
								1,22	
257	1030	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,6	57	0,92	
								0,92	
258	1020	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,0	50	0,79	
								0,79	
259	1024	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,0	53	0,66	
								0,66	
260	1003	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,0	58	1,06	
								1,06	
261	1002	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	4,5	79	2,21	
								2,21	
262	1001	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,0	61	1,46	
								1,46	
263	1006	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,0	70	1,92	
								1,92	
264	1000	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,0	52	0,64	
								0,64	
265	1004	1 HNR 0 K	Ei	B	6	3,0	67	1,06	
								1,06	

266	1005	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	3,5	66	1,20	
								1,20	
267	1026	1 HNR 0 K	Ei	TF	4b	4,5	48	0,81	
								0,81	
268	1028	1 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,0	48	0,72	
								0,72	
269	1019	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,3	54	0,98	
								0,98	
270	1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018	9 HNR 0 K	Ei	B	4b			2,97	
			Ei	B	4a			2,34	
								5,31	
271	4999	1 HNR 0 K	Es	TF	6	2,9	72	1,18	
								1,18	
272	4998	1 HNR 0 K	Ei	C	6	4,0	63	1,25	
								1,25	
273	4997	1 HNR 0 K	Ei	TF	4b	4,0	49	0,75	
								0,75	
274	1031	1 HNR 0 K	Ei	B	6	3,4	68	1,23	
								1,23	
283	1035	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	3,3	52	0,70	
								0,70	
284	1034	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,0	50	0,59	
								0,59	
285	1033	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,0	52	0,64	
								0,64	
286	1032 1036 1037	3 HNR 0 K	Ei	B	4b	4,0	45	0,64	
			Ei	B	4a	3,0	44	0,46	
			Ei	B	4b	4,0	45	0,64	
								1,74	

287	1096	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	3,8	72	1,55				
								1,55				
290	1097	1 HNR 0 K	Ei	TF	5	4,3	57	1,10				
								1,10				
351	632, 633, 634, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 643, 644, 645, 646, 647	14 HNR 0 K	Ei	B	3a			2,58				
								Ei		B	3b	2,82
								Ei		B	4a	1,39
								6,79				
352	648	1 HNR 0 K	Bu	B	6	9,0	60	2,54				
								2,54				
353	649	1 HNR 0 K	Bu	B	6	8,0	61	2,34				
								2,34				
354	650	1 HNR 0 K	Bu	B	5	9,0	55	2,14				
								2,14				
355	961	1 HNR 0 K	Ei	B	6	3,1	89	1,93				
								1,93				
356	960	1 HNR 0 K	Ei	C	6	3,0	83	1,62				
								1,62				
401	610	1 HNR 0 K	Es	A	6	5,5	78	2,63				
								2,63				
402	617	1 HNR 0 K	Ei	B	5	7,0	58	1,85				
								1,85				
403	618	1 HNR 0 K	Ei	B	5	12,0	58	3,17				
								3,17				
451	3774	1 HNR 0 K	BAh	B	6	3,5	61	1,02				
								1,02				
452	3775	1 HNR 0 K	BAh	TF	6	4,5	61	1,32				
								1,32				

453	3776	1 HNR 0 K	BAh	B	5	5,2	55	1,24	
								1,24	
454	4128	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	3,5	63	1,09	
								1,09	
455	4129	1 HNR 0 K	Ei	B	5	3,0	58	0,79	
								0,79	
456	4130	1 HNR 0 K	Ei	C	5	4,5	54	1,03	
								1,03	
501	7815	1 HNR 0 K	Ei	B	6	6,0	69	2,24	
								2,24	
502	7816	1 HNR 0 K	Es	B	5	4,0	58	1,06	
								1,06	
503	7817	1 HNR 0 K	Es	B	5	5,0	58	1,32	
								1,32	
504	7818	1 HNR 0 K	Ei	C	6	4,0	74	1,72	
								1,72	
505	7819	1 HNR 0 K	Es	C	6	7,0	72	2,85	
								2,85	
506	7820	1 HNR 0 K	Ei	C	6	6,9	84	3,82	
								3,82	
507	7821	1 HNR 0 K	BAh	C	6	4,5	60	1,27	
								1,27	
551	9298	1 HNR 0 K	Ei	A	6	5,4	68	1,96	
								1,96	
552	9309	1 HNR 0 K	Ei	A	6	6,0	65	1,99	
								1,99	
553	9308	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,0	83	2,71	
								2,71	

554	9312	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	5,0	81	2,58	
								2,58	
555	9293	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	4,0	84	2,22	
								2,22	
556	9291	1 HNR 0 K	Ei	TF	6	3,6	89	2,24	
								2,24	
557	9295	1 HNR 0 K	Ei	B	6	5,5	62	1,66	
								1,66	
558	9310	1 HNR 0 K	Ei	B	5	5,0	53	1,10	
								1,10	
559	9313	1 HNR 0 K	Ei	B	6	4,4	68	1,60	
								1,60	
560	9294	1 HNR 0 K	Ei	B	6	3,0	76	1,36	
								1,36	
561	9299	1 HNR 0 K	Ei	B	5	4,0	50	0,79	
								0,79	
562	9311	1 HNR 0 K	Ei	C	5	5,0	56	1,23	
								1,23	
563	9300	1 HNR 0 K	Ei	C	4b	6,0	46	1,00	
								1,00	
564	9301	1 HNR 0 K	Ei	C	6	4,5	67	1,59	
								1,59	
565	9315	1 HNR 0 K	Ei	C	6	6,0	76	2,72	
								2,72	
566	9302	1 HNR 0 K	Ei	C	6	6,0	71	2,38	
								2,38	
567	9314	1 HNR 0 K	Ei	C	6	5,5	70	2,12	
								2,12	

568	9292	1 HNR 0 K	Ei	C	6	3,8	70	1,46	
								1,46	
569	9306	1 HNR 0 K	Ei	C	6	4,5	65	1,49	
								1,49	
570	9316	1 HNR 0 K	Ei	C	5	7,0	57	1,79	
								1,79	
571	9317	1 HNR 0 K	Ei	C	5	6,0	58	1,59	
								1,59	
572	9307	1 HNR 0 K	Ei	C	5	6,5	53	1,43	
								1,43	
573	9320	1 HNR 0 K	Ei	C	5	4,0	52	0,85	
								0,85	
574	9297	1 HNR 0 K	Ei	C	5	3,0	50	0,59	
								0,59	
575	9303 9304 9305 9319	4 HNR 0 K	Ei	C	4a	5,0	40	0,63	
			Ei	C	4a	5,0	41	0,66	
			Ei	C	4b	6,0	45	0,95	
			Ei	C	4a	5,5	43	0,80	
			3,04						
576	9318	1 HNR 0 K	Ei	C	4b	9,3	46	1,55	
								1,55	
577	9296	1 HNR 0 K	Ei	C	5	6,0	51	1,23	
								1,23	
578	9321	1 HNR 0 K	Kir	B	4a	5,0	42	0,69	
								0,69	
601	273	1 HNR 0 K	REi	B	6	9,0	63	2,81	
								2,81	
602	274	1 HNR 0 K	REi	B	5	14,0	55	3,33	
								3,33	
603	275	1 HNR 0 K	REi	B	5	11,0	58	2,91	
								2,91	

604	276	1 HNR 0 K	REi	B	6	10,0	62	3,02	
								3,02	
605	277	1 HNR 0 K	REi	B	4a	12,0	44	1,82	
								1,82	
606	278	1 HNR 0 K	REi	C	5	10,0	56	2,46	
								2,46	
607	279	1 HNR 0 K	REi	B	5	7,0	52	1,49	
								1,49	
608	280	1 HNR 0 K	REi	B	5	16,0	51	3,27	
								3,27	
609	281	1 HNR 0 K	REi	B	4b	8,0	46	1,33	
								1,33	
610	282	1 HNR 0 K	REi	B	5	10,0	59	2,73	
								2,73	
611	283	1 HNR 0 K	REi	A	6	6,3	65	2,09	
								2,09	
612	284	1 HNR 0 K	REi	C	5	10,0	52	2,12	
								2,12	
613	285	1 HNR 0 K	REi	B	5	10,8	53	2,38	
								2,38	