

# Anlage A 1: Rodungsverzeichnis Neubau U.S.-Hospital Weilerbach (ohne LBB-Gebäude; Stichtag 20.01.2014)

Projekt : Weilerbach (Landesfläche)

Waldort	Bewertungs- einheit - BE	S.	Baum-art	Fläche Erg. [ha]	Alter [J]	Ekl rel.	Ekl abs.	B°	BHD [cm]	Vorrat [Vfm]	ET
/ 17 / b /	Hospital - F1	Oberstand	Bu	0,4438	140	3,00	4,99	0,70	38,2	140,10	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 17 / c /	Zufahrt - E3	Oberstand	Ki	6,0235	133	2,00	6,79	0,50	42,8	1267,90	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 17 / b /	Zufahrt - E4	Oberstand	Ki	0,8479	133	3,00	5,18	0,80	37,6	229,00	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
	Helikoptereinflug	Oberstand	Ki	2,4500	135	2,00	6,79	0,50	43,1	516,50	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
Rodungsfläche in ha				9,7652							

Waldort	Bewertungs- einheit - BE	S.	Baum-art	Fläche Erg. [ha]	Alter [J]	Ekl rel.	Ekl abs.	Umr.- Zeit [J]	BF	Awf	BHD [cm]	ET
/ 14 / c /	Trafostation	Oberstand	Ki	0,3898	35	1,00	8,63	140	1,00	0,230	49,8	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 16 / a /	Zufahrt - E1	Oberstand	Ki	7,3211	110	2,00	6,79	140	0,70	0,842	43,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 17 / c /	Zufahrt - E2	Oberstand	Ki	0,8023	103	2,00	6,79	140	0,80	0,790	43,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 17 / b /	Zufahrt - E4	Oberstand	Fi	1,0000	50	3,00	7,53	100	0,80	0,471	25,9	Fichte, Wiedemann, 1936, mäßige Df.
/ 17 / c /	Zufahrt - E1 bis E4	Unterstand	Bu	11,1964	70	3,00	4,99	140	0,70	0,558	38,2	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 17 / c /	Zufahrt - E1 bis E4	Unterstand	Ei	4,7984	90	3,00	3,40	180	0,30	0,565	47,5	Eiche, Jüttner 1955, mäßige Df.
/ 17 / b /	Hospital - F1	Oberstand	Fi	0,6000	38	1,50	10,87	100	1,00	0,334	35,2	Fichte, Wiedemann, 1936, mäßige Df.
/ 17 / b /	Hospital - F1	Oberstand	Bi	0,3000	30	1,00	4,86	80	1,00	0,405	32,0	Birke, Schwappach 1903/29
/ 10 / b /	Hospital - F2	Oberstand	Ki	7,3302	78	1,50	7,71	140	0,70	0,586	46,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 10 / b /	Hospital - F2	Oberstand	Bi	0,5000	30	2,00	3,64	80	1,00	0,405	26,5	Birke, Schwappach 1903/29
/ 10 / b /	Hospital - F2	Verjüngung	WKi	1,9576	23			140	1,00	0,143		Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 10 / b /	Hospital - F2	Verjüngung	Fi	0,7830	25	2,00	9,56	80	1,00	0,262	26,3	Fichte, Wiedemann, 1936, mäßige Df.
/ 10 / b /	Hospital - F2	Verjüngung	Bu	5,0896	25			140	0,50	0,176		Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 10 / a /	Hospital - F3	Oberstand	Ki	2,6145	93	1,50	7,71	140	0,70	0,711	46,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 10 / a /	Hospital - F3	Verjüngung	WKi	1,0458	20			140	1,00	0,123		Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 10 / a /	Hospital - F3	Unterstand	Bu	1,5687	67	2,00	6,42	140	1,00	0,532	43,7	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 9 / b /	Hospital - F4	Oberstand	Ki	5,9000	65	2,00	6,79	140	0,80	0,476	43,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 9 / b und 8 / a	Hospital - F4	Oberstand	Dgl	0,6000	40	2,00	12,50	100	1,00	0,356	58,6	Douglasie, Bergel 1985, starke Durchforstung
/ 9 / b /	Hospital - F4	Oberstand	Bu	0,5831	65	3,00	4,99	140	1,00	0,515	38,2	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 9 / b /	Hospital - F4	Verjüngung	Ki	1,0625	15			140	1,00	0,090		Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 9 / b /	Hospital - F4	Unterstand	Bu	5,9000	65	4,00	3,73	140	0,20	0,515	32,8	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 9 / a /	Hospital - F5	Oberstand	Ki	1,5000	65	1,50	7,71	140	1,00	0,476	46,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 9 / a /	Hospital - F5	Oberstand	Ki	2,6288	85	1,50	7,71	140	0,80	0,645	46,9	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
/ 9 / a /	Hospital - F5	Oberstand	Fi	0,5000	85	1,50	10,87	100	0,70	0,881	35,2	Fichte, Wiedemann, 1936, mäßige Df.
/ 9 / a /	Hospital - F5	Verjüngung	Fi	0,5000	15			100	1,00	0,110		Fichte, Wiedemann, 1936, mäßige Df.
/ 9 / a /	Hospital - F5	Unterstand	Bu	1,9780	35	2,50	5,71	140	0,80	0,255	41,0	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
/ 9 / a /	Hospital - F5	Unterstand	Bu	1,9780	50	2,50	5,71	140	0,80	0,383	41,0	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
	Helikoptereinflug	Unterstand	Bu	1,2250	70	3,00	4,99	140	0,30	0,558	38,2	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
	Helikoptereinflug	Unterstand	Ei	1,2250	90	3,00	3,40	180	0,30	0,565	47,5	Eiche, Jüttner 1955, mäßige Df.
	Abwasserübergabe	Oberstand	Ki	0,0302	30	1,00	8,63	140	1,00	0,193	49,8	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958
	Pipeline	Oberstand	Dgl	0,4681	41	2,00	12,50	100	1,00	0,367	58,6	Douglasie, Bergel 1985, starke Durchforstung
	Restflächen	Oberstand	Dgl	0,1746	41	2,00	12,50	100	1,00	0,367	58,6	Douglasie, Bergel 1985, starke Durchforstung
	Straßenrest	Oberstand	Ei	0,0850	90	3,00	3,40	180	1,00	0,565	47,5	Eiche, Jüttner 1955, mäßige Df.
	Straßenrest	Oberstand	Bu	0,0850	70	3,00	4,99	140	1,00	0,558	38,2	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
	Straßenrest	Verjüngung	Bu	0,0765	15			140	1,00	0,102	1,0	Eigene Naturaleingaben
	Umspann Süd	Oberstand	Bu	0,0120	90	1,00	7,81	140	1,00	0,723	50,2	Buche, Schober 1967, mäßige Df.
Rodungsfläche in ha				33,4247								
Gesamtrodungsfläche Land				43,1899								

Projekt : Weilerbach; Rodung Gleise & Air Base (Bundesfläche)

Eigentümer: LFV (NV-19) & Bund

Fläche in ha:

Waldort	Bewertungseinheit	S.	Baum-art	Fläche Erg. [ha]	Alter [J]	Ekl rel.	Ekl abs.	Umr.- Zeit [J]	BF	ET	Eigentümer
	/ / / zw.den Gleiser	Oberschicht	Ki	0,8900	75	2,00	6,79	140	0,75	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958	Land NV-19
	/ / / zw.den Gleiser	Verjüngung	Bu	0,0890	15			140	1,00	Buche, Schober 1967, mäßige Df.	Land NV-19
	/ / / zw.den Gleiser	Verjüngung	Ki	0,1780	15			140	1,00	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958	Land NV-19
	/ / / zw.den Gleiser	Zwischenstand	Bu	0,8900	75	3,00	4,99	140	0,40	Buche, Schober 1967, mäßige Df.	Land NV-19
	/ / / Air Base	Oberschicht	Ki	1,7080	80	1,00	8,63	140	0,80	Kiefer, Kern, Pfälzische Kiefer 1958	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
	/ / / Air Base	Oberschicht	Bu	0,2920	80	3,00	4,99	140	0,60	Buche, Schober 1967, mäßige Df.	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
	/ / / Air Base	Verjüngung	Bu	0,4000	10			140	1,00	Buche, Schober 1967, mäßige Df.	Bundesanstalt für Immobilienaufgaben

<b>Rodungsfläche in ha</b>	<b>2,8900</b>
<b>Gesamtrodungsfläche Bund</b>	<b>2,8900</b>

<b>Gesamtrodungsfläche in ha (Land und Bund)</b>	<b>46,0799</b>
--	----------------

<input type="text" value="zu rodende Waldfläche"/>
--