

Textanlage 12.2 Xylobionte Käfer - Bäume/Stubben mit Habitatpotenzial im UG

Tab. 1: Bäume/Stubben mit Habitatpotenzial innerhalb des UG.

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY1	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	zweistämmige Weide, BHD: 0,5 - 0,6 m, keine zugänglichen Mulmhöhlen erkennbar, 1 x liegender Stammtorso mit offener Mulmhöhle (ungeeignet für Eremit)	<i>Cetonia aurata</i> (1 x Larve im Mulm des offenen Stammtorso, zahlreiche LKP), <i>Protaetia marmorata</i> (LKP)
XY2	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	zweistämmig, BHD: jeweils ca. 0,8 cm, keine zugänglichen Mulmhöhlen erkennbar	
XY3	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	Kopfweide, Kopfansatz bei ca. 1,6 m, BHD ca. 1,3 m, keine zugänglichen Mulmhöhlen erkennbar	
XY4	<i>Salix alba</i>	mittel	-	-	alte, komplett ausgewachsene Kopfweide, Kopschnitt bei ca. 2 m, mächtiger Stamm, BHD ca. 1,75 m, keine zugänglichen Mulmhöhlen erkennbar, Hochsitz angebracht	
XY5	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	2 x Kopfweide, direkt an Wipper, Kopschnitt bei ca. 1,2 m, keine zugänglichen Mulmhöhlen, keine LKP, Stämme sehr kurz und stark zergliedert (durch abgehende Astansätze), daher kaum Potenzial für Mulmhöhlungen im Stamminneren	
XY6	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	BHD: ca. 1,3 m, Stamm nahe Stammfuß vollständig hohl, hier kein Mulmkörper vorhanden, kein Mulmauswurf, keine LKP, starker Ameisenbefall	
XY7	<i>Malus pumila</i>	-	-	-	BHD: 0,48 m, Stamm bis ca. 1,6 m Höhe mit Höhlungs- und Vermorschungsbereich, Mulmansammlung zu nass (Stammhöhle oben offen und ungeschützt), keine LKP, isoliert inmitten von Gehölzen ohne Habitatpotenzial	<i>Bombus spec.</i> (Nest), in Stammhöhle
XY8	-	-	-	gering	Stubben	
XY9	-	-	-	mittel	alter Stubben, BHD: ca. 0,4 m	
XY10	-	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY13	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	zweistämmige Süßkirsche, 1 Stamm vollständig abgestorben, ca. 10 m hoch, innerhalb eines kleinen Streuobstbestandes, isoliert in Ackerlandschaft	<i>Protactia marmorata</i> (LKP am Stammfuß)
XY14	-	-	-	gering	Stubben, Obstgehölz, ca. 0,3 m Durchmesser, innerhalb eines kleinen Streuobstbestandes, isoliert in Ackerlandschaft	
XY15	-	-	-	gering	Stubben Obstgehölz, innerhalb eines kleinen Streuobstbestandes, isoliert in Ackerlandschaft	<i>Cetonia aurata</i> , spärlich LKP am Stammfuß, 1 x Larve im Wurzelbereich
XY16	-	-	-	gering	Stubben Obstgehölz, stark von dichter, hoher Krautschicht umwachsen, daher erschwert zugänglich, innerhalb eines kleinen Streuobstbestandes, isoliert in Ackerlandschaft	
XY18	<i>Malus pumila</i>	-	-	gering	Altbaum, umgebrochen, innerhalb eines kleinen Streuobstbestandes, isoliert in Ackerlandschaft	
XY19	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	abgängig, BHD 46 cm	
XY20	<i>Malus pumila</i>	gering	-	-	ca. 5 m hoch, BHD: 67 cm, geschwächt, Stammhöhle vorhanden, nach oben größere Aushöhlung des Stammes, kein kontrollierbarer Mulmauswurf, isolierter Einzelbaum	
XY21	<i>Malus pumila</i>	-	-	gering	BHD: ca. 0,3 m, stark geschwächt	
XY22	<i>Malus pumila</i>	-	-	gering	BHD: ca. 0,35 m, stark geschwächt, von Strauchaufwuchs umgeben	
XY23	<i>Malus pumila</i>	-	-	gering	BHD: ca. 0,4 m, geschwächt	
XY24	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	BHD: ca. 0,46 m, stehendes Totholz	
XY25	-	-	-	gering	Stubben, Durchmesser ca. 0,4 m	
XY26	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	BHD: 0,35 m, fast vollständig abgestorben	
XY27	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	BHD: 0,35 m, stehend, abgestorben	
XY28	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	2x Pflaume, BHD: ca. 0,35 m, 1 x stehend, tot, 1 x abgängig	

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY30	<i>Malus pumila</i>	gering	-	-	BHD: ca. 0,6 m, geschwächt, Stammhöhle vorhanden (u. a. Bruthöhle Star)	zahlreiche <i>Protaetia marmorata</i> -LKP am Stammfuß, Star aus Höhle ausfliegend
XY31	<i>Malus pumila</i>	gering	-	-	BHD: ca. 0,6 m, leicht geschwächt, Stammhöhle vorhanden, Mulmauswurf	<i>Protaetia marmorata</i> -LKP
XY39	<i>Salix cf. x rubens</i>	mittel	-	-	BHD: 1,35 m, auf ca. 1,4 m "geköpft", 2 geschützte Mulmhöhlen, Mulm entnommen aber kein Befund, dennoch Potenzial	
XY41	<i>Prunus avium</i>	gering	-	-	BHD: 0,7 m, vital, am Rand eines geschlossenen Gehölzbestandes, Mulmhöhle im Stammbereich sehr wahrscheinlich, isoliert, keine weiteren Bäume mit Eremit-Potenzial im Umfeld	Cetoniden- LKP am Stammfuß
XY42	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	BHD: 0,4 m, stehend, tot, am Rand eines geschlossenen Gehölzbestandes, von Strauchwuchs umgeben, isoliert	
XY43	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	gering	Stubben	
XY44	<i>Populus canadensis</i> x	-	gering	-	BHD: 0,4 m, stehend, tot, Bastchicht bereichsweise sehr trocken	<i>Hololepta plana</i> (unter Rinde), <i>Pyrochoa coccinea</i> , Käfer im Nahbereich des Baumes in Krautschicht sitzend
XY45	<i>Populus canadensis</i> x	-	mittel	-	4 x stehend, tot, BHD: ca. 0,6 m, Bäume mit feuchtem, schwarzen Bast	<i>Pyrochoa serraticornis</i> (Käfer, unter Rinde)
XY48	-	-	-	-	abgängig, BHD: ca. 0,35 m (Trassenband), stark isoliert	
XY49	<i>Malus pumila</i>	-	-	-	BHD: ca. 0,35 m, stehend, tot, stark isoliert	
XY50	<i>Malus pumila</i>	-	-	-	BHD: ca. 0,35 m, abgängig, stark isoliert	
XY51	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i>	-	-	-	stehendes Totholz, 1 x Apfel, BHD: ca. 0,4 m, stehend, tot, 2 x Kirsche, BHD: 0,45 - 0,5 m (innerhalb Trassenband), stark isoliert	

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY52	<i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus communis</i>	-	-	-	1x Kirsch-Stubben (3 m hoch, BHD: 0,28 m), 1x stark abhängige Birne (6 m hoch, BHD: 0,3 m)	Wildbienen in Stubben (in alten Käferfraßgängen)
XY53	-				NB: <i>Protactia cuprea</i> (2 Indv.)	<i>Protactia cuprea</i> , 2 Käfer auf <i>Prunus mahaleb</i>
XY61	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	BHD: 1,7 m, alte Kopfweide ohne Pflege, teilweise bereits ausgebrochene Starkäste, eingewachsen, kaum besonnter Stamm, Mulmhöhle im Stammbereich vorhanden, LKP intensiv durchsucht, kein Eremit-Nachweis	<i>Protactia marmorata</i> (zahlreiche LKP am Stammfuß)
XY62	<i>Populus canadensis</i> x	-	gering	-	2 sehr starke Stämme, tot, liegend, 1 x stehend, stark abgängig, geeignete schwarze Bast-schicht vorhanden, ausreichend feucht, stichprobenhafte Kontrolle unter Rinde, kein Nachweis aber Restpotenzial	
XY63	<i>Populus canadensis</i> x	-	gering	-	stehend, tot, nicht kontrollierbar, da sehr stark eingewachsen (dichte Strauchschicht)	
XY64	<i>Prunus avium</i>	-	-	-	BHD: 0,58 m, Höhe: ca. 6 m, stärker geschwächt, Stammhöhle mit Mulmauswurf, Ameisenbesiedlung, isolierte Lage keine weiteren potenziell geeigneten Bäume im Umfeld	<i>Protactia marmorata</i> , <i>Cetonia aurata</i> , zahlreiche LKP am Stammfuß und in Stammspalte
XY65	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	BHD: 1,56 m, Höhe: ca. 10,0 m, Kopfweide m. hohlem Stamm, stärker devastiert (größere offene, ungeschützte Höhlungen), kleinere, geschützte Mulmhöhlen im Kopfbereich möglich	spärlich LKP (<i>Protactia marmorata</i>)
XY66	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	BHD: ca. 1,5 m, Höhe: ca. 8 m, Kopfweide, devastiert, Krone mittig auseinandergebrochen, daher nur noch geringe Wahrscheinlichkeit ausreichend geschützter Mulmhöhlungen	spärlich LKP (<i>Protactia marmorata</i>)
XY67	<i>Salix alba</i>	gering	-	-	2 x Kopfweide, BHD: ca. 1,5 m, Höhe: ca. 8 m, Stämme vollständig hohl, geringe Wahrscheinlichkeit ausreichend geschützter Mulmhöhlungen im Kopfbereich	spärlich Cetoniden-LKP am Stammfuß

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY68	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	BHD: 1,8 m, Höhe: 5 m, Kopfweide, Pflegeschnitt erfolgend, großvolumiger Kopfbereich, keine kontrollierbaren Mulmhöhlungen aber Potenzial	spärlich Cetoniden-LKP am Stammfuß; Cetoniden-Larve im Wurzelbereich an Stammfuß (Hälterung bis Schlupf des Käfers am 16.08.2022, <i>Cetonia aurata</i>)
XY69	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	BHD: ca. 1,8 m, Höhe: 5 m, Kopfweide, Pflegeschnitt erfolgend, großvolumiger Kopfbereich, keine kontrollierbaren Mulmhöhlungen aber Potenzial	
XY70	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	starke Kopfweide, geeignete Mulmhöhlen im Kopfbereich möglich	
XY71	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	starke Kopfweide, geeignete Mulmhöhlen im Kopfbereich möglich	
XY72	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	starke Kopfweide, geeignete Mulmhöhlen im Kopfbereich möglich	
XY73	<i>Salix alba</i>	hoch	-	-	starke Kopfweide, geeignete Mulmhöhlen im Kopfbereich möglich	
XY74	<i>Salix cf. x rubens</i>	gering	-	-	mehrstämmige Weide, BHD: 1,27 m, Höhe: ca. 10 m, auf ca. 1,8 m 3 Stämme abgehend, im Stammbereich mehrere kleine Öffnungen als Zugänge zu möglichen Höhlungen, kein Mulmauswurf, keine LKP	
XY77	-	-	-	gering	Stubben	
XY78	-	-	-	gering	Stubben	
XY79	-	-	-	gering	Stubben	
XY80	-	-	-	gering	Stubben	
XY81	-	-	-	gering	alter Stubben, BHD ca. 0,4 m	
XY82	-	-	-	gering	Totholz stehend, BHD: ca. 0,3 m	
XY83	-	-	-	gering	Stubben	
XY84	-	-	-	gering	Stubben	

Planungsgruppe

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY85	-	-	-	gering	Stubben	
XY86	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben, knapp außerhalb UG, westlich angrenzend weitere Stubben mit mittlerem HK-Potenzial (außerhalb UG)	
XY87	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	zahlreiche starke Buchenstubben, jeweils 0,3 bis ca. 0,4 m Durchmesser, sonnenexponiert, wenig Strauchschicht, daher freistehend, im Sommer 2022 hier Brand	
XY88	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	frischer Stubben	
XY89	-	-	-	mittel	Stubben	
XY90	-	-	-	mittel	Stubben	
XY91	-	-	-	mittel	Stubben	
XY92	-	-	-	mittel	Stubben	
XY93	-	-	-	mittel	Stubben	
XY94	-	-	-	mittel	Stubben	
XY95	-	-	-	mittel	Stubben	
XY96	-	-	-	mittel	Stubben	
XY97	-	-	-	mittel	Stubben	
XY98	-	-	-	mittel	Stubben	
XY99	-	-	-	mittel	Stubben	
XY100	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	BHD: 0,56 m, stehend, tot	
XY102	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben, in mittelaltem Buchenbestand	
XY103	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben, in mittelaltem Buchenbestand	
XY104	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben, in mittelaltem Buchenbestand	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Planungsgruppe

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY105	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben, in mittelaltem Buchenbestand	
XY106	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Torso, in mittelaltem Buchenbestand	
XY107	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben, in mittelaltem Buchenbestand	
XY108	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY109	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY110	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY111	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY112	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY113	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY114	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY115	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY116	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY117	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY118	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY119	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, beschattet	
XY120	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY121	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY122	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY123	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY124	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY125	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	
XY126	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in Jungbestand, beschattet	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Planungsgruppe

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY127	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, +/- beschattet	
XY128	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, +/- beschattet	
XY129	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, +/- beschattet	
XY130	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, +/- beschattet	
XY131	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben in mittelaltem Bestand, +/- beschattet	
XY132	-	-	-	mittel	Stubben, Bestandstrasse, +/- besonnt	
XY133	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	mittel	Torso (stehend, tot), BHD: ca. 0,4 m	
XY134	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY135	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY136	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY137	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY138	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY139	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY140	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Carpinus betulus</i> (?)	-	-	mittel	4 x Torso, im Umfeld junge bis mittelalte Eichen	
XY141	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	Stubben	
XY142	v.a. <i>Fagus sylvatica</i>	-	-	mittel	zahlreiche Stubben, teilweise > 0,5 m Durchmesser, besonnt (Mittelpunkt per GPS aufgenommen, Stubben im ca. 30 m Umfeld), vereinzelt auch Eichen-Stubben	
XY143	<i>Quercus robur</i>	-	-	hoch	BHD: 1,63 m, stehend, vollständig abgestorben, besonnt	zahlreiche Cetoniden-LKP am Stammfuß (<i>Protaetia marmorata</i>), keine alten Eremit-LKP

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY144	-	-	-	mittel	Stubben	
XY145	-	-	-	mittel	Stubben	
XY146	-	-	-	mittel	Stubben	
XY147	-	-	-	mittel	Stubben	
XY148	-	-	-	mittel	Stubben	
XY149	-	-	-	mittel	Stubben	
XY150	-	-	-	mittel	Stubben	
XY151	-	-	-	mittel	Stubben	
XY152	-	-	-	mittel	Stubben	
XY153	-	-	-	mittel	Stubben	
XY154	-	-	-	mittel	Stubben	
XY155	-	-	-	mittel	Stubben	
XY156	-	-	-	mittel	Stubben	
XY157	-	-	-	mittel	Stubben	
XY158	-	-	-	mittel	Stubben	
XY160	-	-	-	mittel	Stubben	
XY161	-	-	-	mittel	Stubben	
XY162	-	-	-	mittel	Stubben	
XY163	-	-	-	mittel	Stubben	
XY164	-	-	-	mittel	Stubben	
XY165	-	-	-	mittel	Stubben	
XY166	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	gering	Stubben (knapp Außerhalb UG)	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Planungsgruppe

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY169	<i>Pyrus communis</i>	gering	-	-	BHD: 0,75 - 0,8 m, Stamm hohl, im Inneren Hornissennest, daher keine Kontrolle mit Greifkralle erfolgt, keine Indizien für Eremit (Mulmauswurf, LKP o.ä.) aber vorsorglich geringes Restpotenzial	Hornissennest (<i>Vespa crabo</i>) in Stammhöhle
XY170	<i>Pyrus communis</i>	gering	-	-	BHD: 0,75 - 0,8 m, Stammhöhle vorhanden, Höhlung geht tief nach unten, kein Mulm erreichbar, keine Indizien für Eremit (Mulmauswurf, LKP o.ä.) aber vorsorglich geringes Restpotenzial	
XY171	<i>Pyrus communis</i>	gering	-	-	BHD: 0,75 - 0,8 m, Stammhöhle mit großer Öffnung, zu ungeschützt für Eremit, da nicht vollständig kontrollierbar, vorsorglich geringes Restpotenzial	
XY172	<i>Salix spec.</i>	gering	-	-	3 x stärkere Kopfweiden, nicht kontrollierbar, da umzäuntes Privatgrundstück	
XY173	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	stehend, tot, Höhe: 4 m, BHD: 0,35	
XY174	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	Stubben, Durchmesser: 0,35 m, Wurzelaustrieb	
XY175	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	Stubben, Durchmesser: 0,5 m	
XY176	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	stehend, tot, Höhe: 4 m, BHD: 0,35 m	
XY177	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	Stubben, Durchmesser: 0,4 m	
XY178	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	stehend, tot, Höhe: 2,5 m, BHD: 0,4 m, Wurzelaustrieb	
XY179	<i>Prunus domestica</i>	-	-	gering	stehend, tot, Höhe: 2 m, BHD: 0,35 m	
XY180	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	stehend, tot, Höhe: 4 m, BHD: 0,3 m	
XY181	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	stark abgängig, BHD: 0,45 m	
XY182	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	stark abgängig, BHD: 0,45 m	
XY183	<i>Prunus avium</i>	-	-	gering	stark abgängig, BHD: 0,4 m	<i>Cetonia aurata</i> , zahlreiche LKP am Stammfuß u. im Wurzelbereich
XY184		-	-	mittel	Stubben	
XY185		-	-	mittel	Stubben	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY186		-	-	mittel	Stubben	
XY187		-	-	mittel	Stubben	
XY188		-	-	mittel	Stubben	
XY189		-	-	mittel	Stubben	
XY190		-	-	mittel	Stubben	
XY191		-	-	mittel	Stubben	
XY192		-	-	mittel	Stubben	
XY193		-	-	mittel	Stubben	
XY194		-	-	mittel	Stubben	
XY195		-	-	mittel	Stubben	
XY196		-	-	mittel	Stubben	
XY197		-	-	mittel	Stubben	
XY198		-	-	mittel	Stubben	
XY199		-	-	mittel	Stubben	
XY200		-	-	mittel	Stubben	
XY201		-	-	mittel	Stubben	
XY202		-	-	mittel	Stubben	
XY203		-	-	mittel	Stubben	
XY204		-	-	mittel	Stubben	
XY205		-	-	mittel	Stubben	
XY206		-	-	mittel	Stubben	
XY207		-	-	mittel	Stubben	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Baum-Nr.	Baumart	Habitatpotenzial			Beschreibung	Nachweis
		Eremit	Scharlach-roter Plattkäfer	Hirsch-käfer		
XY208		-	-	mittel	Stubben	
XY209		-	-	mittel	Stubben	
XY210		-	-	mittel	Stubben	
XY211		-	-	mittel	Stubben	
XY212		-	-	mittel	Stubben	
XY213		-	-	mittel	Stubben	
XY214		-	-	mittel	Stubben	
XY215		-	-	mittel	Stubben	
XY216		-	-	mittel	Stubben	
XY217		-	-	mittel	Stubben	
XY218		-	-	mittel	Stubben	
XY219		-	-	mittel	Stubben	
XY220		-	-	mittel	Stubben	
XY221		-	-	mittel	Stubben	
XY222		-	-	mittel	Stubben	
XY223		-	-	mittel	Stubben	
XY224		-	-	mittel	Stubben	