Anhang – Liste der während der archäologisch-paläontologischen Grabung im Rahmen des "Eem-Projektes Jänschwalde" geborgenen Funde

<sup>1) –</sup> Höhe nicht erfasst

<sup>\* –</sup> Koordinaten geben den jeweiligen Schnittmittelpunkt an

o. A. – ohne Angabe

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J93079	Blatt	Schnitt 8, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,9 m über Basis Schluffmudde	5467758,987	5747202,032	1)	Eem-Warmzeit	26.09.2011
J93081	Blatt (Eiche)	wie zuvor	5467755,581	5747197,386	1)	Eem-Warmzeit	26.09.2011
J93082	Blatt (Eiche)	wie zuvor	5467745,908	5747201,127	1)	Eem-Warmzeit	26.09.2011
J87477	Blatt	Schnitt 15, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 2,2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	19.03.2012
J87478	Blatt	wie zuvor, ca. 2,5 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	20.03.2012
J87479	Blatt	wie zuvor, ca. 1,85 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	20.03.2012
J87482	Blatt	wie zuvor, ca. 1 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	22.03.2012
J92383	Blatt	Schnitt 18, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	03.05.2012
J92384	Blatt	wie zuvor, ca. 0,55 m über Basis Schluffmudde	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	03.05.2012
J92397	Blatt und mehrere Fischschuppen	im Schnitt 1	5467725,748	5746898,024	56,537	Eem-Warmzeit	18.04.2013
J92399	Blatt	wie zuvor, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag	5467731,724	5746895,741	55,911	Eem-Warmzeit	19.04.2013
J92400	Blatt	wie zuvor, ca. 0,63 m über Basis Schluffmudde	5467742,507	5746897,981	56,046	Eem-Warmzeit	19.04.2013
J92657	Blatt und mehrere Fischschuppen	Schnitt 10, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,42 m über Basis Schluffmudde	5467708,969	5746943,656	56,022	Eem-Warmzeit	08.05.2013
J92662	Blatt	wie zuvor, 1. Abtrag, ca. 0,78 m über Basis Schluffmudde	5467721,486	5746946,755	55,488	Eem-Warmzeit	14.05.2013
J92666	Blatt	Schnitt 13, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,82 m über Basis Schluffmudde	5467722*	5746966*		Eem-Warmzeit	21.05.2013
J92671	Blatt	wie zuvor, 2. Abtrag, ca. 1,1 m über Basis Schluffmudde	5467731,402	5746962,475	55,416	Eem-Warmzeit	23.05.2013
J92684	2 Blätter	Schnitt 16, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 1,23 m über Basis Schluffmudde	5467719*	5746986*		Eem-Warmzeit	27.06.2013
J92628	Koprolith	Schnitt 9, ca. 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467657,744	5747213,554	1)	Eem-Warmzeit	12.10.2011
J92647	Koprolith	Schnitt 10, ca. 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467919,207	5747273,190	1)	Eem-Warmzeit	01.12.2011
J92667	Koprolith	Schnitt 13, ca. 1,1 m über Basis Schluffmudde	5467722*	5746966*		Eem-Warmzeit	22.05.2013
J94329	Koprolith	Schnitt 18, ca. 0,3 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Saale- Spätglazial	09.08.2013
J94333	Koprolith	wie zuvor, ca. 1 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Eem-Warmzeit	15.08.2013
J94336	Koprolith	wie zuvor, ca. 1,1 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Eem-Warmzeit	20.08.2013
J92668	Eierschalen	Schitt 13, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1,05 m über Basis Schluffmudde	5467714,044	5746964,573	55,409	Eem-Warmzeit	22.05.2013
J93054	Fisch	im Profil Nr. 14 des Vorschnittbaggers geborgen	5467796*	5747148*		Eem-Warmzeit	18.08.2011
J93057	Fisch	wie zuvor, 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467796*	5747148*		Eem-Warmzeit	05.09.2011
J93058	Fisch	im Profil Nr. 15 des Vorschnittbaggers geborgen, 0,3 m über Basis Schluffmudde	5467796*	5747148*		Eem-Warmzeit	05.09.2011
J93098	Fisch	Schnitt 8, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,9 m über Basis Schluffmudde	5467762,344	5747200,761	1)	Eem-Warmzeit	27.09.2011

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J93099	Fisch	wie zuvor, ca. 1,9 m über Basis Schluffmudde	5467772,043	5747198,418	1)	Eem-Warmzeit	27.09.2011
J92603	Fisch (Wels)	wie zuvor, ca. 0,83 m über Basis Schluffmudde, Blockbergung	5467753,626	5747201,890	1)	Eem-Warmzeit	29.09.2011
J92604	Fisch	wie zuvor, ca. 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467762*	5747198*		Eem-Warmzeit	04.10.2011
J92606	Fisch	wie zuvor, ca. 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467750,142	5747203,389	1)	Eem-Warmzeit	04.10.2011
J92607	Fisch	wie zuvor, ca. 1,8 m über Basis Schluffmudde	5467801,460	5747189,117	1)	Eem-Warmzeit	05.10.2011
J92614	Fisch	wie zuvor, ca. 1,7 m über Basis Schluffmudde	5467752,044	5747202,182	1)	Eem-Warmzeit	05.10.2011
J92615	Fisch	wie zuvor, ca. 1,6 m über Basis Schluffmudde	5467753,084	5747200,778	1)	Eem-Warmzeit	05.10.2011
J92619	Fisch (Flussbarsch)	wie zuvor, ca. 0,3 m über Basis Schluffmudde	5467748,043	5747204,186	1)	Eem-Warmzeit	05.10.2011
J92626	Fisch	Schnitt 9, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,2 m über Basis Schluffmudde	5467663,936	5747209,961	1)	Eem-Warmzeit	10.10.2011
J87456	Fisch (Plötze)	Schnitt 12, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467752,513	5747295,879	1)	Eem-Warmzeit	09.12.2011
J87457	Fisch	wie zuvor, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467745,359	5747291,220	1)	Eem-Warmzeit	09.12.2011
J87463	Fisch (Wels)	Schnitt 14, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,15 m über Basis Schluffmudde	5467843,909	5747325,833	1)	Eem-Warmzeit	16.01.2012
J87464	Fisch	Schnitt 15, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 3,05 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	25.01.2012
J87467	Fisch	wie zuvor, ca. 0,75 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	30.01.2012
J87468	Fisch (Flussbarsch)	wie zuvor, ca. 1,10 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	30.01.2012
J87471	Fisch	wie zuvor, ca. 3 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	13.03.2012
J87480	Fisch	wie zuvor, ca. 2,2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	21.03.2012
J87481	Fisch	wie zuvor, ca. 0,7 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	22.03.2012
J87485	Fisch	wie zuvor, ca. 1,8 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	27.03.2012
J92375	Fisch	Schnitt 17, bei Anlage des Baggerplanums, Blockbergung	5467844*	5747403*		Eem-Warmzeit	27.04.2012
J92380	Fisch	Schnitt 18, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,2 m über Basis Schluffmudde, Blockbergung	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	03.05.2012
J92385	Fisch	wie zuvor, ca. 0,55 m über Basis Schluffmudde, Blockbergung	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	03.05.2012
J92390	Fisch	wie zuvor, ca. 2,25 m über Basis Schluffmudde	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	08.05.2012
J92391	Fisch	wie zuvor, ca. 1,25 m über Basis Schluffmudde	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	08.05.2012
J92392	Fisch (Wels)	Schnitt 19, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,6 m über Basis Schluffmudde	5467932*	5747433*		Eem-Warmzeit	21.06.2012
J92396	Fisch (Karpfenartiger)	Schnitt 1, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,82 m über Basis Schluffmudde	5467718,157	5746896,868	56,532	Eem-Warmzeit	18.04.2013
J92652	Fisch	Schnitt 2, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1,7 m über Basis Schluffmudde	5467726,236	5746899,767	56,302	Eem-Warmzeit	22.04.2013
J92653	Fisch (Karpfenartiger)	wie zuvor, 2. Abtrag, ca. 0,67 m über Basis Schluffmudde	5467733,537	5746898,693	56,149	Eem-Warmzeit	23.04.2013

Schnitt 11, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1, in uber Basis Schulfmudde   S467722*   S746958*   Eem-Warmzeit   14.05.2013	Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
	J92655	Fisch (Plötze)	Anlage des Baggerplanums, ca. 0,8 m über Basis	5467745,148	5746908,062	56,269	Eem-Warmzeit	25.04.2013
Anlage des Beggerplanums	J92656	Fisch (Rotfeder)	Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1,1 m über	5467739*	5746916*		Eem-Warmzeit	30.04.2013
Anlage des Baggerplanums, a. 0.95 m ber Basis Schulfmudde	J92658	Fisch	Anlage des Baggerplanums, ca. 0,8 m über Basis	5467735,564	5746916,305	56,88	Eem-Warmzeit	08.05.2013
Basis Schulfmudde	J92659	Fisch	Anlage des Baggerplanums, ca. 0,95 m über Basis	5467721,858	5746947,284	55,734	Eem-Warmzeit	08.05.2013
	J92660	Fisch		5467721,804	5746945,931	55,511	Eem-Warmzeit	08.05.2013
Specific   Ca. 0,65 m über Basis   Schluffmudde	J92661	Fisch (Karpfenartiger)	Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1,1 m über	5467722*	5746958*		Eem-Warmzeit	14.05.2013
Scholt   S	J92663	Fisch	ca. 0,65 m über Basis	5467716,948	5746952,119	55,226	Eem-Warmzeit	14.05.2013
Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,65 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,02 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,05 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,05 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,05 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,05 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 14, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,82 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,44 m über   Schnitt 16,44 m	J92664	Fisch (Hecht)	ca. 0,65 m über Basis Schluffmudde	5467727,296	5746951,601	55,094	Eem-Warmzeit	15.05.2013
Anlage des Baggerplanums, 1, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 13, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,62 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 3, Abrag, ca. 0,65 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 15, Arbeitsebene bei Anlage des Baggerplanums, 3, Abrag, ca. 0,65 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 14, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,60 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,60 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,60 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,60 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Abrag, ca. 0,73 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Ca. 0,71 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2, Ca. 0,71 m über Basis Schlufmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerp	J92665	Fisch	Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,65 m über	5467720,216	5746956,500	54,861	Eem-Warmzeit	21.05.2013
December   December	J92669	Fisch (Karpfenartiger)	Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über	5467721 *	5746967 *		Eem-Warmzeit	22.05.2013
Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,85 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,85 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 3. Abtrag. ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde   Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag. ca. 0,74 m über Basis Schluffmu	J92670	Fisch (Karpfenartiger)	wie zuvor, 1. Abtrag, ca. 0,5 m über Basis Schluffmudde	5467721*	5746967*		Eem-Warmzeit	23.05.2013
Schluffmudde   Schl	J92672	Fisch	Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,62 m über	5467729,784	5746960,486	55,382	Eem-Warmzeit	24.05.2013
Basis Schluffmudde	J92673	Fisch		5467725,101	5746964,511	55,051	Eem-Warmzeit	29.05.2013
J92677         Fisch (Karpfenartiger)         Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über Basis Schluffmudde         5467723*         5746977*         Eem-Warmzeit         04.06.2013           J92680         Fisch         wie zuvor, ca. 0,65 m über Basis Schluffmudde         5467698,465         5746975,098         54,796         Eem-Warmzeit         05.06.2013           J92681         Fisch (Wels)         Schnitt 17, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde         5467751,227         5746980,086         56,083         Eem-Warmzeit         17.06.2013           J92683         Fisch (Wels)         Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467706,201         5746974,151         53,663         Eem-Warmzeit         26.06.2013           J92685         Fisch (Brasse)         wie zuvor, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467724,780         5746976,305         54,654         Eem-Warmzeit         28.06.2013           J92694         Fisch (Rotfeder)         Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit         27.08.2013           J94344         Fisch (Rotfeder)         Wie zuvor, ca. 0,44 m über         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit	J92674	Fisch	wie zuvor, ca. 0,55 m über Basis Schluffmudde	5467728,999	5746966,259	55,111	Eem-Warmzeit	29.05.2013
Basis Schluffmudde	J92677	Fisch (Karpfenartiger)	Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 0,62 m über	5467723*	5746977*		Eem-Warmzeit	04.06.2013
J92681         Fisch (Wels)         Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über Basis Schluffmudde         5467751,227         5746980,086         56,083         Eem-Warmzeit         17.06.2013           J92683         Fisch (Wels)         Schnitt 16, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467706,201         5746974,151         53,663         Eem-Warmzeit         26.06.2013           J92685         Fisch (Brasse)         wie zuvor, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467724,780         5746976,305         54,654         Eem-Warmzeit         28.06.2013           J92694         Fisch         wie zuvor, ca. 0,92 m über Basis Schluffmudde         5467717*         5746985*         Eem-Warmzeit         24.07.2013           J94344         Fisch (Rotfeder)         Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit         27.08.2013	J92680	Fisch		5467698,465	5746975,098	54,796	Eem-Warmzeit	05.06.2013
J92683         Fisch (Wels)         Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467706,201         5746974,151         53,663         Eem-Warmzeit         26.06.2013           J92685         Fisch (Brasse)         wie zuvor, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467724,780         5746976,305         54,654         Eem-Warmzeit         28.06.2013           J92694         Fisch         wie zuvor, ca. 0,92 m über Basis Schluffmudde         5467717*         5746985*         Eem-Warmzeit         24.07.2013           J94344         Fisch (Rotfeder)         Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit         27.08.2013	J92681	Fisch (Wels)	Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,80 m über	5467751,227	5746980,086	56,083	Eem-Warmzeit	17.06.2013
J92685         Fisch (Brasse)         ca. 0,73 m über Basis Schluffmudde         5467724,780         5746976,305         54,654         Eem-Warmzeit         28.06.2013           J92694         Fisch         Wie zuvor, ca. 0,92 m über Basis Schluffmudde         5467717*         5746985*         Eem-Warmzeit         24.07.2013           J94344         Fisch (Rotfeder)         Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit         27.08.2013	J92683	Fisch (Wels)	Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, ca. 0,73 m über	5467706,201	5746974,151	53,663	Eem-Warmzeit	26.06.2013
Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde  Schnitt 19, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde	J92685	Fisch (Brasse)	ca. 0,73 m über Basis	5467724,780	5746976,305	54,654	Eem-Warmzeit	28.06.2013
J94344         Fisch (Rotfeder)         Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis Schluffmudde         5467761,081         5746997,915         55,96         Eem-Warmzeit         27.08.2013	J92694	Fisch	wie zuvor, ca. 0,92 m über Basis Schluffmudde	5467717*	5746985*		Eem-Warmzeit	24.07.2013
J94345   Fisch (Plötze)   wie zuvor, ca. 0,44 m über Basis Schluffmudde   5467761,174   5746998,787   56,124   Eem-Warmzeit   27.08.2013	J94344	Fisch (Rotfeder)	Anlage des Baggerplanums, ca. 0,71 m über Basis	5467761,081	5746997,915	55,96	Eem-Warmzeit	27.08.2013
	J94345	Fisch (Plötze)	wie zuvor, ca. 0,44 m über Basis Schluffmudde	5467761,174	5746998,787	56,124	Eem-Warmzeit	27.08.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J94357	Fisch (Hecht)	Schnitt 28, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,28 m über Basis Schluffmudde	5467729,017	5747085,344	54,971	Saale- Spätglazial	20.11.2013
J94358	Fisch (Wels)	Schnitt 34, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,6 m über Basis Schluffmudde	5467707*	5747118*		Eem-Warmzeit	11.12.2013
J94360	Fisch	wie zuvor	5467697*	5747198*		Eem-Warmzeit	13.02.2014
J94361	Fisch	wie zuvor	5467697*	5747198*		Eem-Warmzeit	13.02.2014
J94362	Fisch	wie zuvor	5467697*	5747198*		Eem-Warmzeit	13.02.2014
J94364	Fisch	Schnitt 45, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, in Diatomeenmudde	5467861*	5747693*		Eem-Warmzeit	06.06.2014
J94365	Fisch	Schnitt 49, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,15 m über Basis Schluffmudde	5467777*	5747737*		Eem-Warmzeit	23.06.2014
J94388	Fisch (Hecht)	Schnitt 60, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, in Diatomeenmudde	5467770*	5747767*		Eem-Warmzeit	23.08.2014
J94390	Fisch	Schnitt 56, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1,4 m über Basis Schluffmudde	5467811*	5747732*		Eem-Warmzeit	26.09.2014
J90427	2 Zweige (Sanddorn)	im Profil Nr. 10 des Vorschnittbaggers geborgen	5467722*	5746934*		Saale- Spätglazial	15.02.2011
J93053	Hölzchen (Ast, Wurzel)	im Profil Nr. 14 des Vorschnittbaggers geborgen	5467720*	5747151*		Eem-Warmzeit	17.08.2011
J93065	Holz	Schnitt 7, Vorschnitt, bei Anlage des Baggerplanums, Basis Schluffmudde	5467864,725	5747190,602	1)	Saale- Spätglazial	20.09.2011
J93096	Holz	wie zuvor	5467906,201	5747189,047	1)	Eem-Warmzeit	27.09.2011
J93100	Holz	Schnitt 8, Vorschnitt, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 2,4 m über Basis Schluffmudde	5467750,053	5747194,595	1)	Eem-Warmzeit	28.09.2011
J92608	Holz	wie zuvor, ca. 2,4 m über Basis Schluffmudde	5467804,547	5747191,784	1)	Eem-Warmzeit	05.10.2011
J92618	Holz	wie zuvor, Sanddorn-Horizont	5467804*	5747188*		Saale- Spätglazial	05.10.2011
J92620	Holz	wie zuvor, ca. 0,45 m über Basis Schluffmudde	5467798,502	5747192,041	1)	Eem- Warmzeit/ Saale- Spätglazial	05.10.2011
J92624	Holz	Schnitt 9, Vorschnitt, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,15 m über Basis Schluffmudde	5467660,984	5747215,741	1)	Eem-Warmzeit	10.10.2011
J92627	zugespitztes Holz	Wie zuvor, ca. 0,30 m über Basis Schluffmudde; Fund im Randbereich zu einer weichselzeitlichen Rinne, welche tief in die eemzeitliche Schluffmudde eingeschnitten war; Holz am östlichen Rand durch die Rinne gekappt.	5467661,694	5747214,584	1)	Eem-Warmzeit	11.10.2011
J92629	Holz	wie zuvor, ca. 0,20 m über Basis Schluffmudde	5467659,082	5747210,748	1)	Eem-Warmzeit	12.10.2011
J92632	Holz	Geo-Schnitt 16, umgelagerte Berme, vermutlich Sanddorn- Horizont	o. A.	o. A.		Saale- Spätglazial	03.11.2011
J92638	Hölzer	Schnitt 10, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,5 m unter Top Schluffmudde	5467941,764	5747274,258	1)	Eem-Warmzeit	17.11.2011
J92649	Rinde	Schnitt 11, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 1 m über Basis Schluffmudde	5467826,830	5747295,334	1)	Eem-Warmzeit	08.12.2011

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J87472	Holz	Schnitt 15, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	15.03.2012
J87473	Holz	wie zuvor, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	15.03.2012
J92382	Ast	Schnitt 18, bei Anlage des Baggerplanums	5467777*	5747409*		Eem-Warmzeit	03.05.2012
J92395	Holz (eventuell mit Schnittspuren?)	Schnitt 19, bei Anlage des Baggerplanums, 2. Abtrag, am Rand zur weichselzeitlichen Rinne	5467934*	5747432*		Eem-Warmzeit	05.06.2012
J94356	Holz (zugespitzt?)	Schnitt 28, Arbeitsebene, Lage in saalespätglazialen Schichten	5467726,321	5747084,815	54,881	Saale- Spätglazial	19.11.2013
J94398	Baumstamm (Kiefer), ca. 13 m lang	Schnitt 58/59/61, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 0,2 m über Basis Schluffmudde; Stamm durch Sedimentauflast stark komprimiert und verformt; Ausrichtung ca. ENE–WSW; annähernd horizontal im Sediment liegend. Stamm an 12 Stellen durchbrochen, da im Verlauf kein Versatz festzustellen, muss dies nachniederlegungszeitlich erfolgt sein. Folgende Fundnummern zum Stamm gehörend: J95503–J95514, Pollenanalyse: Saale-Spätglazial, PZ C2	5467827*	5747726*	50,97	Saale- Spätglazial	15.10.2014
J92676	Flügeldeckel Käfer	Schnitt 15, Arbeitsebene, bei Anlage des Baggerplanums, 1. Abtrag, ca. 1,24 m über Basis Schluffmudde	5467723*	5746977*		Eem-Warmzeit	03.06.2013
J94319	Insektenflügel	Schnitt 18, bei Anlage des Baggerplanums, ca. 3,3 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Eem-Warmzeit	06.08.2013
J92630	Knochen (Riesenhirsch)	Schnitt 9, Anlage Baggerplanum, 1,3 m über Basis Schluffmudde, Pollenanalyse: Eem- Warmzeit, PZ 4	5467661,331	5747215,38	56,947	Eem-Warmzeit	11.10.2011
J92642	Halswirbel (Wels)	Schnitt 10, Vorschnitt, Anlage des Baggerplanums, 0,7 m unter Oberkante Eem	5467909,455	5747275,056	1)	Eem-Warmzeit	22.11.2011
J92648	Brustflosse (Wels)	Schnitt 11, Vorschnitt, Anlage des Baggerplanums, 0,7 m über Basis Schluffmudde	5467826,083	5747296,415	1)	Eem-Warmzeit	08.12.2011
J87459	Geweihfragment (Damhirsch)	Schnitt 13, Eem-Schluffmudde durch Vorschnittbagger bei der Durchfahrt in der Bandanlage abgelagert, um später durchsucht werden zu können; dabei Bergung des Fundstückes	5467706,463	5747274,166	1)	Eem-Warmzeit	15.12.2011
J87460	Panzer (Europäische Sumpfschildkröte)	Schnitt 14, Vorschnitt, ca. 0,2 m unter Oberkante Eem-Schluffmudde	5467895,586	5747324,637	1)	Eem-Warmzeit	11.01.2012
J87466	Fisch (Wels)	Schnitt 15, Vorschnitt, ca. 0,74 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	30.01.2012
J87483	Oberarmknochen (Bison)	Schnitt 15, Vorschnitt beim maschinellem Abtrag freigelegt; Übergang oberste Sanddorn- Schichten/saalespätglaziale Schluffmudden; Konzentration von 12 Bison-Knochen und 3 Wolf-Knochen auf einer Fläche von ca. 50 m²	5467750,995	5747365,780	57,8	Saale- Spätglazial	22.03.2012
J87486	Rippe (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J87487	Halswirbel (Bison)	wie zuvor	5467761,153	5747365,417	57,455	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87489	Halswirbel (Bison)	wie zuvor	5467761,724	5747364,384	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87490	Brustwirbel (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87491	Brustwirbel (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87492	Brustwirbel (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87493	Beckenfragment (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87494	Brustwirbel (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87495	Oberarmknochen (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87496	Oberarmknochen (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87497	Rippe, Fragment (Bison)	wie zuvor	5467762,008	5747365,713	57,454	Saale- Spätglazial	27.03.2012
J87498	Unterkiefer (Wolf)	wie zuvor	5467763,262	5747368,292	57,207	Saale- Spätglazial	28.03.2012
J87499	Halswirbel (Atlas) (Wolf)	wie zuvor	5747368,292	5467763,262	57,207	Saale- Spätglazial	28.03.2012
J87500	Schädel (Wolf)	wie zuvor	5467763,262	5747368,292	57,207	Saale- Spätglazial	28.03.2012
J87588	Knochen (unbestimmt)	wie zuvor	5467761,246	5747364,739	57,522	Saale- Spätglazial	28.03.2012
J92388	Geweih (Elch)	Schnitt 17, Vorschnitt, im Zuge des maschinellen Abtrages der Eem- Schichten aufgedeckt; Lage im Übergangsbereich oberste Sanddorn- Schichten/saalespätglaziale Schluffmudden	5467808,291	5747389,327	60,614	Saale- Spätglazial	09.05.2012
J92394	Knochen (Biber)	Schnitt 21, Vorschnitt, bei Anlage Baggerplanum; ca. 0,65 m über Basis Schluffmudde	5467944,560	5747950,020	59,611	Eem-Warmzeit	30.07.2012
J92675	Unterkiefer (Pferd)	Schnitt 14, nach beendetem maschinellen Abtrag der Eem-Schichten Teile des Unterkiefers durch starken Regenschauer freigespült; Ausrichtung ca. N–S, an der östlichen Seebeckenflanke eingebettet in ein saalespätglaziales Schluffband (Schicht 7) waagerecht dem Schichtverlauf folgend; Bodenprobe J94334 für Pollenanalyse (= Saale-Spätglazial, PZ B2); direkt östlich des Fundpunktes Störung der Schichtenfolge durch Sedimentrutschungen; Blockbergung	5467747,583	5746965,633	55,927	Saale- Spätglazial	31.05.2013
J92678	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, bei erweiterter Suche nach weiteren Funden im Umfeld des Unterkiefers freigelegt; in Sanddorn-Schichten ca. 0,5 m unter Basis Schluffmudde liegend; Fundhorizont entspricht den liegenden Schluffbändern der Schicht 5 aus Profil J94334; Ausrichtung der Rippe N–S; Einbettung waagerecht im Sediment	5467740,866	5746965,531	55,149	Saale- Spätglazial	05.06.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J92679	Rippe (Pferd)	Schnitt 13, nach der Aufdeckung der Pferde- Knochen in Schnitt 14 ff. rückseitige Schnitte innerhalb der Sanddorn-Schichten nochmals mit Minibagger tiefer gelegt, dabei zeigte sich, dass dieser Fund die südlichste Ausdehnung der Fundstreuung markiert	5467743,353	5746959,120	55,488	Saale- Spätglazial	13.06.2013
J92687	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten; Ausrichtung E–W, Einbettung waagerecht in Sandhorizont	5467744,978	5746971,082	55,668	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J92688	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten (Arbeitsebene); Ausrichtung ca. N–S; Einbettung waagerecht zwischen zwei Schluffbändern in einem sandigen Horizont dem Schichtverlauf folgend	5467746,858	5746971,291	55,708	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J92689	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	Schnitt 15, Teil der südlichen Fundstreuung der Knochensplitter, südlich der Rippen J92686, J92687	5467745,824	5746969,489	55,735	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J92690	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	einzelner Knochensplitter am westlichen Rand der Fundstreuung	5467745,371	5746973,595	55,572	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J92691	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten (Arbeitsebene); Ausrichtung ca. N–S; Einbettung waagerecht zwischen zwei Schluffbändern in einem sandigen Horizont dem Schichtverlauf folgend	546774,830	5746975,545	55,464	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J92693	Rippe (Pferd)	wie zuvor	5467721*	5746972*		Saale- Spätglazial	23.07.2013
J92695	Rippe (Pferd)	wie zuvor	5467750,461	5746969,352	55,918	Saale- Spätglazial	24.07.2013
J92696	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten, Ausrichtung ca. E–W; Einbettung waagerecht in Sandhorizont	5467749,808	5746975,123	55,544	Saale- Spätglazial	24.07.2013
J92697	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	Schnitt 15, Teil der Fundkonzentration von Knochensplittern (J92697,J94302–J94313), eingebettet in NNE–SSW- Ausrichtung in Sanddorn- Schichten in einem schmalen Streifen auf ca. 2,7 m Länge zwischen den Rippen (J92696, J92698, J94315)	5467750,834	5746973,629	55,63	Saale- Spätglazial	24.07.2013
J92698	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten (Arbeitsebene); Ausrichtung ca. N–S; Einbettung waagerecht zwischen zwei Schluffbändern in einem sandigen Horizont dem Schichtverlauf folgend	5467750,738	5746973,968	55,606	Saale- Spätglazial	24.07.2013
J92699	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	Schnitt 14, einzelnes Knochenfragment etwa 3 m südlich der Knochensplitterkonzentration (J92697, J94302–J94313)	5467750,509	5746970,569	55,855	Saale- Spätglazial	24.07.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J92700	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten (Arbeitsebene); Rippe eingebettet zwischen zwei Schluffbändern in einem sandigen Horizont; Ausrichtung der Rippe ca. NE–SW; Einbettung waagerecht im Sediment dem Schichtverlauf folgend	5467752,589	5746971,016	55,954	Saale- Spätglazial	25.07.2013
J94302	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	Schnitt 15, Teil der Fundkonzentration von Knochensplittern (J92697, J94302–J94313), eingebettet in NNE–SSW-Ausrichtung in Sanddorn-Schichten in einem schmalen Streifen auf ca. 2,7 m Länge zwischen den Rippen (J92696, J92698, J94315)	5467753,070	5746970,574	56,182	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J9430	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,227	5746973,765	55,637	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94304	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,266	5746973,903	55,643	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94305	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,393	5746974,298	55,643	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94306	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,433	5746974,073	55,649	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94307	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,473	5746974,868	55,672	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94308	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,486	5746974,178	55,667	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94309	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,580	5746973,996	55,672	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94310	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,618	5746974,260	55,697	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94311	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,636	5746973,812	55,68	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94312	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,760	5746974,667	55,691	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94313	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	wie zuvor	5467751,822	5746975,563	55,664	Saale- Spätglazial	26.07.2013
J94314	Schulterblatt (Pferd)	Schnitt 14, Bergung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Sandschichten; ca. 3 m nördlich des zweiten Schulterblattes (J94339); Ausrichtung NW–SE; Einbettung waagerecht in einer Sandschicht	5467754,105	5746971,166	56,043	Saale- Spätglazial	26.07.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J94315	Rippe (Pferd)	Schnitt 14, Freilegung beim manuellen Abtrag der saalespätglazialen Schichten (Arbeitsebene); Ausrichtung ca. E–W; Einbettung waagerecht zwischen zwei Schluffbändern in einem sandigen Horizont dem Schichtverlauf folgend	5467753,321	5746974,041	57,415	Saale- Spätglazial	29.07.2013
J94327	6 Knochen	Schnitt 16, Funde am westlichen Ende des Schnittes etwa 80 m von der Pferde-Fundkonzentration entfernt an der westlichen Beckenflanke gelegen; in diesem Bereich Sanddorn-Schichten weiträumig in die Arbeitsebene ausstreichend; genaue Schichtenzuweisung nicht möglich	5467673,858	5746994,443	54,358	Saale- Spätglazial	08.08.2013
J94337	Wirbel (Pferd)	zwischen Schnitt 14 und 15 beim manuellen Abtrag des Profilsteges freigelegt, ca. 8 m östlich des Pferde-Unterkiefers im Bereich der östlichen Seebeckenflanke mit den Funden J94338 und J94339 dicht zusammen liegend; nicht eindeutig einer Schicht zu zuweisen, da saalespätglaziale Sedimente hier extrem eng geschichtet sind und die Knochen mehrere dieser Schichten durchschneiden	5467755,484	5746966,917	56,707	Saale- Spätglazial	23.08.2013
J94338	Wirbel (Pferd)	wie zuvor, mit den Funden J94337 und J94339 dicht zusammen liegend; nicht eindeutig einer Schicht zu zuweisen, da saalespätglaziale Sedimente hier extrem eng geschichtet sind und die Knochen mehrere dieser Schichten durchschneiden	5467755,429	5746967,321	56,669	Saale- Spätglazial	26.08.2013
J94339	Schulterblatt (Pferd)	wie zuvor, mit den Funden J94337 und J94338 dicht zusammen liegend; nicht eindeutig einer Schicht zu zuweisen, da saalespätglaziale Sedimente hier extrem eng geschichtet sind und die Knochen mehrere dieser Schichten durchschneiden	5467754,951	5746967,887	56,519	Saale- Spätglazial	26.08.2013
J94340	Knochensplitter (dorsaler Rand Schulterblatt oder Rippenfragment?)	zwischen Schnitt 14 und 15 beim manuellen Abtrag des Profilsteges geborgen, Lage im südlichen Bereich der Fundstreuung, zwischen Rippe J94342, dem Schulterblatt J94339 und den beiden Wirbeln J94337 und J94338	5467752,273	5746967,209	56,07	Saale- Spätglazial	26.08.2013
J94341	Schaft Oberschenkelknochen (Femurdiaphyse) (Reh?)	wie zuvor, Lage innerhalb der Sanddorn-Schichten ca. 1,4 m westlich der Rippen J92695, J94342; ca. 1,7 m nördlich des Unterkiefers J92675	5467748,771	5746968,891	55,706	Saale- Spätglazial	27.08.2013
J94342	Rippe (Pferd)	zwischen Schnitt 14 und 15 (Arbeitsebene) beim manuellen Abtrag des Profilsteges freigelegt, Ausrichtung ca. N–S; Einbettung waagerecht in saalespätglazialem Schluffband dem Schichtverlauf folgend	5467749,619	5746967,372	55,816	Saale- Spätglazial	27.08.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J94343	Rippe (Pferd)	zwischen Schnitt 14 und 15 (Arbeitsebene) beim manuellen Abtrag des Profilsteges freigelegt	5467744,999	5746966,863	55,496	Saale- Spätglazial	27.08.2013
J94389	Knochen (Europäischer Biber)	Schnitt 54, Arbeitsebene, ca. 1,75 m über Basis Schluffmudde, Pollenanalyse: Eem-Warmzeit, PZ 2	5467797*	5747729*		Eem-Warmzeit	24.09.2014
J94391	Knochen (Europäischer Biber)	wie zuvor, ca. 2,15 m über Basis Schluffmudde, Pollenanalyse: Eem- Warmzeit, PZ 2	5467797*	5747729*		Eem-Warmzeit	
J94334	3 Pollenprofile (U-Profil-Stechkästen)	zwischen Schnitt 14 und 15 am Profilsteg in der Arbeitsebene entnommen, Gesamtlänge des Profils 1,56 m, Pollenanalyse: Saale- Spätglazial, PZ A–PZ C2, Eem-Warmzeit, PZ 1	5467744,712	5746966,908	55,27– 56,68	Saale- Spätglazial bis Eem-Warmzeit	15.08.2013
J94349	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 20, Arbeitsebene; im Südbecken Beprobung eines ca. 1,4 m mächtigen Schichtpaketes ca. 0,3 m unter Basis Schluffmudde; liegende saalespätglaziale Schichten auf einer Länge von ca. 1,1 m; Proben noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild	5467754*	5747006*		Saale- Spätglazial	05.09.2013
J94350	3 Pollenprofile (U-Profil-Stechkästen)	wie zuvor; im Südbecken Beprobung eines 1,76 m mächtigen Schichtpnaketes; ca. 0,3 m unter Basis Schluffmudde; liegende saalespätglaziale Schichten auf einer Länge von ca. 1,5 m; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild, Pollenanalyse: Saale- Spätglazial, PZ A–PZ C2	5467770	5747003	54,90– 56,58	Saale- Spätglazial	05.09.2013
J94355	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 21, Arbeitsebene; erfasst im Südbecken Eem-Schichten ca 2,8 m ausgehend von der Basis Schluffmudde sowie ca. 0,6 m der liegenden saalespätglazialen Schichten; Probe noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild; Eem-Warmzeit/Saale-Spätglazial	5467767*	5747008*		Saale- Spätglazial bis Eem-Warmzeit	24.10.2013
J94359	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 42, Arbeitsebene, erfasst im Nordbecken ca. 2 m ausgehend von der Basis Schluffmudde sowie ca. 0,6 m der liegenden saalespätglazialen Schichten; Probe noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild; Eem- Warmzeit/Saale-Spätglazial	5467697*	5747198*		Saale- Spätglazial bis Eem-Warmzeit	13.02.2014
J9436	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 49, Arbeitsebene, erfasst im Nordbecken ca. 1 m mächtiges Schichtpaket ausgehend von der Basis Schluffmudde sowie die liegenden saalespätglazialen Schichten auf einer Länge von ca. 0,8 m, Profildokumentation mit entzerrtem Messbild; Eem-Warmzeit/Saale-Spätglazial	5467777*	5747737*		Saale- Spätglazial bis Eem-Warmzeit	02.07.2014

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J94392	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 55, seitlich des Fundes J94393 (Europäischer Biber) entnommen; oberes Ende Stechkasten entspricht Fundlage Europäischer Biber; Probe erfasst ca. 0,4 m Eem-Sedimente; Probe noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild; Eem- Warmzeit	5467803*	5747733*		Eem-Warmzeit	01.10.2014
J94393	Bodenprobe	Schnitt 52, Quadrat 19, Profil; Horizont mit drei markanten, feinst geschichteten Schluffbändern, getrennt durch grauen Feinsandhorizont, daraus Probe stammend; Probe noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild	5467746*	5747768*		Saale- Spätglazial	07.10.2014
J94394	Bodenprobe	wie zuvor	5467746*	5747768*		Saale- Spätglazial	07.10.2014
J94395	Bodenprobe	wie zuvor	5467746*	5747768*		Saale- Spätglazial	07.10.2014
J94397	Bodenprobe	wie zuvor	5467746*	5747768*		Saale- Spätglazial	07.10.2014
J94396	Bodenprobe	Schnitt 52, Quadrat 19, Profil; Horizont mit drei markanten, feinst geschichteten Schluffbändern, getrennt durch grauen Feinsandhorizont; Probe stammt aus oberster Schluffschicht; Probe noch nicht analysiert; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild	5467746*	5747768*		Saale- Spätglazial	07.10.2014
J95502	Bodenproben (U-Profil-Stechkästen)	Schnitt 63, Arbeitsebene, erfasst im Nordbecken die Schluffmudde unterlagernde saalespätglaziale Schichten auf einer Länge von ca.  1 m; Profildokumentation mit entzerrtem Messbild	5467760*	5747797*		Saale- Spätglazial	10.11.2014
J87465	Samen	Schnitt 15, Vorschnitt, ca. 3,05m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	25.01.2012
J94320	Nuss (Hasel)	Schnitt 18, Arbeitsebene, ca. 3,5 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Eem-Warmzeit	06.08.2013
J92605	Schnecken	Schnitt 8, Vorschnitt, ca. 2,15 m über Basis Schluffmudde	5467750,854	5747202,985	1)	Eem-Warmzeit	04.10.2011
J92625	Schnecke (Fragment)	Schnitt 9, Vorschnitt, ca. 0,15 m unter Oberkante Eem- Schluffmudde, haftend an Holz J92624	5467660,984	5747215,741	1)	Eem-Warmzeit	10.10.2011
J92682	Feuerstein-Artefakt (Kernstein)	Schnitte 10–12, Arbeitsebene, entdeckt im Baggeraushub; Die Sanddorn-Schichten dieser Schnitte wurden nach Entdeckung des Pferde-Unterkiefers nachträglich noch einmal tiefer gelegt, um sicher zu gehen, dass dort keine weiteren Funde verborgen geblieben sind. Das Artefakt wurde dabei zunächst übersehen. Das Begleitsediment des Artefakts bestand aus den Sanden Sanddorn-Schichten. Eine Beprobung dieses Sedimentes fand statt.	5467760,964	5746945,295	57,895	Saale- Spätglazial	24.06.2013
J92686	Bodenprobe	im Bereich des Feuerstein- Artefaktes J92682	o. A.	o. A.		Saale- Spätglazial	28.06.2013

Pr. Nr.	Fundobjekt	Fundort	Rechtswert	Hochwert	m NHN	Stratigraphie	Datum
J92692	Feuerstein-Artefakt (Schaber)	Schnitte 10–12, Arbeitsebene; Nach dem Fund des Kernsteins im Baggeraushub sind ca. 100 m³ der durch den Bagger abgetragenen Sedimente geschlämmt worden. Dabei wurde der Schaber geborgen. Die zeitliche Einordnung des Fundes erfolgte über Begleitsediment. Auch hier erfolgte eine Beprobung	5467748,518	5746971,894	1)	Saale- Spätglazial	22.07.2013
J93062	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 7, Vorschnitt; ca. 0,75 m unter Oberkante Schluffmudde	5467867,622	5747193,979	1)	Eem-Warmzeit	19.09.2011
J93080	Zapfen (Erle)	Schnitt 8, Vorschnitt, ca. 1,9 m über Basis Schluffmudde	5467757,340	5747202,091	1)	Eem-Warmzeit	26.09.2011
J92646	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 10, Vorschnitt, ca. 0,1 m über Basis Schluffmudde	5467909,008	5747272,778	1)	Eem-Warmzeit	01.12.2011
J92650	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 11, Vorschnitt, ca. 1,3 m über Basis Schluffmudde	5467820,236	5747297,228	1)	Eem-Warmzeit	08.12.2011
J87469	Zapfen (Erle)	im Schnitt 15, Vorschnitt, ca.1,5 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	13.03.2012
J87470	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 10, Vorschnitt, ca. 3 m über Basis Schluffmudde	5467924*	5747274*		Eem-Warmzeit	13.03.2012
J87474	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 15, Vorschnitt, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	15.03.2012
J87475	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 15, Vorschnitt, ca. 2 m über Basis Schluffmudde	5467835*	5747360*		Eem-Warmzeit	15.03.2012
J94335	Zapfen (Kiefer)	Schnitt 18, Vorschnitt, ca. 1,3 m über Basis Schluffmudde	5467712*	5747003*		Eem-Warmzeit	15.08.2013