




Anlage 2


DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 01	
Baumart: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)	
Rechtswert: 3567699 Hochwert: 5633456	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Nestanfang Meise im Kobel, Kobel gereinigt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung; Abbau



DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 02	
Baumart: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)	
Rechtswert: 3567869 Hochwert: 5633466	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Blaumeisennest, leer, Kasten beräumt
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: 1 juv. Siebenschläfer im Nest, (Foto oben rechts)
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 03	
Baumart: Birke (<i>Betula spec.</i>)	
Rechtswert: 3567734 Hochwert: 5633362	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt (Foto oben rechts)
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 04	
Baumart: Waldkiefer (<i>Pinus sylvestris</i>)	
Rechtswert: 3567597 Hochwert: 5633222	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: altes Meisennest, leer, geräumt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 05	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3567442 Hochwert: 5633012	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Blaumeisennest mit drei mumifizierten Jungvögeln, Kobel gereinigt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: vereinzelt Mäusekot, Art unbekannt, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 06	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3567431 Hochwert: 5632982	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: vereinzelt kleiner Mäusekot, Art unbekannt; Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 07	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3567312 Hochwert: 5632881	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: vereinzelt Mäusekot, Art unbekannt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: Kot von Wald- oder Gelbhalsmaus
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 08	
Baumart: Waldkiefer (<i>Pinus sylvestris</i>)	
Rechtswert: 3567271 Hochwert: 5632930	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: vereinzelt Mäusekot, Art unbekannt, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 09	
Baumart: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), sehr alter Baum	
Rechtswert: 3567308 Hochwert: 5633049	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau



DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 10	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3567213 Hochwert: 5633065	
Datum der Anbringung: 26.09.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Blaumeisennest mit 2 tauben Eiern, beräumt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: vereinzelt Mäusekot, Art unbekannt, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 11	
Baumart: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)	
Rechtswert: 3567907 Hochwert: 5633480	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 12	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3568010 Hochwert: 5633559	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: 1 ad. Siebenschläfer mit 1 Jungtier im Nest (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: 1 ad. Siebenschläfer im Nest
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: altes Moosnest, verrottet, leer, beräumt, Abbau


DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 13	
Baumart: Birke (<i>Betula spec.</i>)	
Rechtswert: 3567857 Hochwert: 5633641	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 14	
Baumart: Waldkiefer (<i>Pinus sylvestris</i>)	
Rechtswert: 3567665 Hochwert: 5633684	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau


DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 15	
Baumart: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)	
Rechtswert: 3567469 Hochwert: 5633741	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung; (Nachtfalter, Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 16	
Baumart: Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	
Rechtswert: 3567297 Hochwert: 5633608	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt, gereinigt (Foto oben rechts)
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 17	
Baumart: Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	
Rechtswert: 3567119 Hochwert: 5633424	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 18	
Baumart: Birke (<i>Betula spec.</i>)	
Rechtswert: 3567249 Hochwert: 5633373	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: schwärzlicher Kot, Art unbekannt (Foto oben rechts)
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 19	
Baumart: Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	
Rechtswert: 3567242 Hochwert: 5633339	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau

DATENBLATT ZUR BESTANDSERFASSUNG HASELMAUS 2013/14	
Projekt:	Haldenerweiterung der K+S Minerals and Agriculture GmbH Standort Hattorf
Kasten-Nr. 20	
Baumart: Zitterpappel (<i>Populus tremula</i>)	
Rechtswert: 3567314 Hochwert: 5633359	
Datum der Anbringung: 04.10.2012	Höhe: 2,5 m
	
Termin 1. Kontrolle: 30.01.2013	Ergebnis: Mäusekot, Art unbekannt (Foto oben rechts)
Termin 2. Kontrolle: 02.08.2013	Ergebnis: Mäusekot, Kasten gereinigt
Termin 3. Kontrolle: 25.09.2013	Ergebnis: Kot und Schnecken im Kasten
Termin 4. Kontrolle: 15.01.2014	Ergebnis: leer, keine Hinweise auf Besiedlung, Abbau