



Projekt	Thermische Behandlung von Lithium-Ionen-Alt Batterien	
Vorhabenträger	Spreewerk Lübben GmbH	
Bearbeiter	Ingenieure Bau-Anlagen-Umwelttechnik SHN GmbH	

- Seite 1 -

Verzeichnis der Betriebsgeheimnisse gemäß § 4 Abs. 3 Satz 2 9. BImSchV

Die folgenden Angaben, Unterlagen und Anhänge unterliegen Geschäfts- oder Betriebsgeheimnissen und wurden im Exemplar zur Öffentlichkeitsbeteiligung geschwärzt oder entfernt.

Abschnitt	Seite(n) im Abschnitt	Beschreibung
Inhaltsverzeichnis	2/7	Typenbezeichnung der Entladestation wurde geschwärzt.
1	5/47	Voraussichtliche Kosten wurden geschwärzt.
2	34/44, 35/44	Anhang 2.6.10: Gebäudenutzungsverzeichnis wurde entnommen.
	39/44, 41/44	Anhang 2.6.4 und 2.6.6: Übersichtspläne 1/3 und 3/3 der Betriebseinheit 4 (Munitionsrecycling) wurde entnommen.
	42/44, 43/44	Anhang 2.6.7 und 2.6.8: Übersichtspläne der Betriebseinheit 5 (Explosivstofflager) wurde entnommen.
3	1/972	Typenbezeichnung der Entladestation wurde geschwärzt.
	3/972	Bezeichnungen der Lagerorte der Betriebseinheit 5 (Explosivstofflager) wurden geschwärzt.
	3/972, 4/972	Tabelle 3.1-2 wurde geschwärzt.
	4/972-6/972	Betriebsbeschreibung Delaborierung, Herstellung von Recyclingboostern und Herstellung von Nitromethanboostern wurde geschwärzt.
	7/972	Abbildung 3.1-1 wurde geschwärzt.
	8/972	Abbildung 3.1-3 wurde geschwärzt.
	12/972	Abbildung 3.1-6: Der Aufdruck auf der Kiste wurde geschwärzt.
	14/972	Typenbezeichnung der Entladestation wurde geschwärzt.
	15/972	Abbildung 3.1-8: Der Aufdruck auf der Kiste wurde geschwärzt.
	16/972	Typenbezeichnung der Sackfilteranlage wurde geschwärzt.
	17/972	Abbildung 3.1-10 wurde geschwärzt.
	18/972	Abbildung 3.1-11 wurde geschwärzt.
	22/972	Tabelle 3.1-5: Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	29/972-32/972	Anhang 3.1.3: Datenblatt der Entladestation wurde entnommen.
	33/972-36/972	Anhang 3.1.4: Zeichnungen der Blechkisten wurde entnommen.
	48/972, 49/972	Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
58/972	Inhaltsstoffe der Nitromethanbooster wurden geschwärzt.	
965/972-969/972	Zeichnungen der Anlagentechnik wurden entnommen.	
972/972	Inhaltsstoffe der Nitromethanbooster wurden geschwärzt.	

Projekt	Thermische Behandlung von Lithium-Ionen-Alt-Batterien	
Vorhabenträger	Spreewerk Lübben GmbH	
Bearbeiter	Ingenieure Bau-Anlagen-Umwelttechnik SHN GmbH	

- Seite 2 -

Abschnitt	Seite(n) im Abschnitt	Beschreibung
6	34/146, 35/146	Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	40/146-43/146	Lagepläne im Anhang zu Gutachten zur Ermittlung des angemessenen Sicherheitsabstandes (KAS-18) wurden entnommen.
	45/146	Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	47/146-75/146	Anhänge Abschnitt 6.2.4 (Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan inkl. Anhänge) wurden entnommen.
	114/146	Abbildung 10 wurde geschwärzt.
	115/146	Abbildung 11 wurde geschwärzt.
	115/146	Technisches Detail wurde geschwärzt.
9	18/66-66/66	Anhänge Abschnitt 9.6 (Entsorgungsnachweise der Abfälle mit vertraglichen Details) wurden entnommen.
12	19/182	Herstellungskosten des Vorhabens wurden geschwärzt.
	28/182-31/182	Feuerwehrpläne im Anhang zum Bauantrag Halle 1 wurden entnommen.
	45/182	Nachweis Berufshaftpflicht im Anhang zum Bauantrag Halle 1 wurde entnommen.
	64/182	Herstellungskosten des Vorhabens wurden geschwärzt.
	69/182-72/182	Feuerwehrpläne im Anhang zum Bauantrag Gebäude 320 wurden entnommen.
	86/182	Nachweis Berufshaftpflicht im Anhang zum Bauantrag Gebäude 320 wurde entnommen.
	92/182	Anhang 12.9.2b (Grundriss EG Gebäude 320) entnommen.
	179/182-182/182	Vertrag Kompensationsmaßnahmen im Anhang zum Antrag Waldumwandlung wurde entnommen.
13	303/385	Inhaltsstoffe der Nitromethanbooster wurden geschwärzt.
		Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	317/385	Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	321/385	Lagergebäude Explosivstoffe geschwärzt.
	323/385	Details zum Explosivstofflager geschwärzt.
	337/385-360/385	Anhang zum Gutachten des AwSV-Sachverständigen wurde entnommen.

ENDE