

DDP Specialty Products Germany GmbH & Co. KG	Site Services Bomlitz Erlaubnis gemäß §§ 8, 9 Abs. 1, 10 und 15 WHG zur Einleitung von Produktionsabwasser, Niederschlagswasser und kommunalem Abwasser in die Böhme Deckblatt, Gliederung Kap. 0
-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Antrag
auf gehobene wasserrechtliche Erlaubnis
gem. §§ 8, 9 Abs. 1 Nr. 4, 10 und 15 WHG
für eine vorhandene Industriekläranlage

– Einleitung in die Böhme –

für die

**DDP Specialty Products Germany GmbH & Co. KG,
Werk Bomlitz**

Antragsteller: DDP Specialty Products Germany GmbH & Co. KG
August-Wolff-Straße 13
29699 Walsrode – Bomlitz
Tel.: 05161/488-2422
Fax: 05161/488-2231

DDP Specialty Products Germany GmbH & Co. KG	<p style="text-align: right;">Site Services Bomlitz</p> <p style="text-align: center;">Erlaubnis gemäß §§ 8, 9 Abs. 1, 10 und 15 WHG zur Einleitung von Produktionsabwasser, Niederschlagswasser und kommunalem Abwasser in die Böhme</p> <p style="text-align: right;">Deckblatt, Gliederung Kap. 0</p>
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inhaltsverzeichnis

Kap.	Inhalt	Blatt
0	Deckblatt, Gliederung	2
1	Allgemein verständliche nichttechnische Zusammenfassung	10
2	Antrag	7
3	Erläuterungsbericht	54
	Anlage 3-1: Frachtberechnung	13
	Anlage 3-2: Sicherheitsdatenblätter	188
4	Topografische Karte und Abwasserfließbild	
4.1	Topografische Karte 1:25.000	1
4.2	Abwasserfließbild	1
5	Fachgutachten	
5.1	Gewässerökologisches Gutachten	75
5.2	FFH-Screening	25
5.3	Betrachtung potenzieller Umweltauswirkungen	26