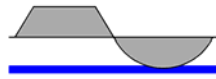


6.6. Verzeichnis der dem Antrag beigefügten Unterlagen

Folgende Unterlagen sind als Anlagen beigefügt:

Nr.	Titel	
1	Zertifikat Entsorgungsfachbetrieb	
2	Übersichtsplan, Auszug aus der Topographischen Karte	M 1 : 10.000
3	amtlicher Katasterplan, Auszug vom 01.06.2006	M 1 : 3.000
4	Grundbuchauszüge	
5	Lageplan mit tatsächlicher Nutzung der umliegenden Grundstücke	M 1 : 2.000
6	Lageplan Bestand mit Flächengrenzen	M 1 : 1.000
7	Anträge im wasserrechtlichen Verfahren	
8	Meteorologische Hauptdaten am Standort	
9	Liste der zur Deponierung bestätigten Abfallarten	
10	Maßnahmenkatalog zur Verminderung der Geruchsemissionen	
11	Niederschrift zur Beratung beim RPD am 04.06.2006	
12	Schreiben des SOBA vom 26.01.2006	
13	Bericht zur Standorterkundung Grumbach der BIUG GmbH vom 06.06.1995	
14	Bericht Deponie Grumbach, Setzungen des Deponieuntergrundes der BIUG GmbH vom 01.02.1996	
15	Nacherkundungsprogramm vom 26.06.2006	
16	Ergebnisbericht zur Nacherkundung vom 27.10.2006	
17	Lageplan mit Hydroisohypsen und Pegeln	M 1 : 2.500
18	Betriebshandbuch	
19	Objektüberwachungsplan vom 06.11.2006	
20	Fachgutachten	
20.1	Deutscher Wetterdienst vom 06.05.1997	
20.2	Schalltechnischer Meßbericht vom 20.11.1998	
20.3	Geruchsimmissionsprognose vom 22.09.2006	
20.4	FID-Messungen am 28.09.2003 und am 25.04.2006	
21	Fotodokumentation	
22	Lage- und Höhenplan Deponiebasis OK geologische Barriere	M 1 : 1.000
23	Lage- und Höhenplan Deponiebasis OK mineralische Dichtung	M 1 : 1.000
24	Lage- und Höhenplan Deponiekörper Endzustand	M 1 : 1.000
25	Schnitt A - A Deponiekörper Endzustand	M 1 : 1.000



26	Schnitt 1 - 1 und Schnitt 2 - 2 Deponiekörper Endzustand	M 1 : 1.000
27	Regelquerschnitt Deponiebasisdichtungssystem	M 1 : 20
28	Regelquerschnitt Übergang Basisdichtungssystem alt - neu	M 1 : 20
29	Detail Sickerwassersammler Auflager	M 1 : 20
30	Detail Sickerwassersammler Abzweig Nebensammler	M 1 : 10
31	Detail Sickerwassersammler Kontrollöffnung	M 1 : 50
32	Detail Sickerwasserhauptsammler 2 Anbindung, Bl. 1 + 2	M 1 : 10
33	Regelquerschnitt Randdamm, Anbindung Dichtung	M 1 : 50
34	Regelquerschnitt Oberflächendichtung	M 1 : 20
35	Regelquerschnitt Berme	M 1 : 50
36	Allgemeinverständliche Zusammenfassung	