

**Tabelle 2.1 Einleitstellen in Gewässer sowie Übergabe- und Übernahmestellen an oder von andere(n) Aufgabenträger(n) -
Stadt Aschersleben, OT Klein Schierstedt**

lfd. Nr.	Art der Einleitung	Einleitungsgewässer / Übergabe- oder Übernahmestelle	Status	Bemerkung	Nr. der wasserrechtlichen Entscheidung
1	2	3	4	5	6
1	FG	Graben	vorhanden		
2	FG	Graben	vorhanden		
3	FG	Wipper	vorhanden		
4	FG	Kirchgraben	vorhanden		
5	FG	Wipper	vorhanden		
6	FG	Wipper	vorhanden		
7	FG	Graben	vorhanden		
8	FG	Mühlgraben	vorhanden		
9	FG	Mühlgraben	vorhanden		
10	FG	Mühlgraben	vorhanden		
11	FG	Mühlgraben	vorhanden		
12	FG	Graben	vorhanden		

**Tabelle 3.1.1 Adressen der im Gemeindegebiet zuständigen Aufgabenträger der öffentlichen Abwasserbeseitigung -
Stadt Aschersleben, OT Klein Schierstedt**

Ifd. Nr.	Name	Postanschrift			
		Straße	Haus- num- mer	PLZ	Ort
1	2	3	4	5	6
1	Eigenbetrieb Abwasserentsorgung der Stadt Aschersleben	Magdeburger Straße	24	06449	Aschersleben
2	Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode - Wipper"	Am Schütz	2	39418	Staßfurt

Tabelle 3.1.2 Zuständigkeiten - Stadt Aschersleben, OT Klein Schierstedt

Gemeinde	Ortsteil	Gemeindenummer	Aufgabendzuständigkeit (Ifd. Nr. aus Tabelle 3.1.1 eintragen)	
			Schmutzwasser	Niederschlagswasser
1	2	3	4	5
Aschersleben, Stadt	Klein Schierstedt	1508901517	2	1

**Tabelle 3.5 Vorhandene Bauwerke zur Regenwasserrückhaltung und -behandlung (nur Bauwerke mit Einleitung in Gewässer) -
Stadt Aschersleben, OT Klein Schierstedt**

Name d. Anlage	Art d. Anlage	Ifd. Nr. aus Tab. 2.1	Bezeichnung d. ggf. vorhandenen Behandlungsstufe	Baujahr	Gemeinde	Ortsteil	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8
nicht vorhanden							

**Tabelle 3.6 Geplante Bauwerke zur Regenwasserrückhaltung und -behandlung (nur Bauwerke mit Einleitung in Gewässer) -
Stadt Aschersleben, OT Klein Schierstedt**

Name d. Anlage	Art d. Anlage	Ifd. Nr. aus Tab. 2.1	Bezeichnung d. ggf. geplanten Behandlungsstufe	voraussichtliche Kosten [Tausend Euro]	Jahr der geplanten Fertigstellung	Gemeinde	Ortsteil	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9
nicht geplant								