Tabelle 1: Dokumentation des Datensatzes Mikroplastik_Emissionen_Straßenreinigung

Spalte	Erklärung	
ROID	Eindeutige ID des Straßenabschnitts	
ENTOBJTYP	Straßentyp, kann 2 Ausprägungen annehmen: 'EOT_GWG': Gewöhnliche Straßen und Wege 'EOT_TUNANL': Tunnel	
RVZRKL	Gibt die Reinigungsklasse an. Hat 8 verschiedene Ausprägungen, die zu einer bestimmten Reinigungsfrequenz korrespondieren, siehe Tabelle 2	
STR_ANL	Name der Straße, zu der der Straßenabschnitt gehört	
1	Länge des Straßenabschnitts in Metern	
f_Woche	Ganzzahlige wöchentliche Reinigungsfrequenz des Straßenabschnitts	
f	Tägliche Reinigungsfrequenz	
f_b	Tägliche Reinigungsfrequenz durch Besenreinigung	
f_k	Tägliche Reinigungsfrequenz durch Kehrmaschinen	
E_b	Mikroplastik-Emissionsmengen aus Besenabrieb in g pro Jahr	
E_k	Mikroplastik-Emissionsmengen durch Kehrmaschinen in g pro Jahr	
epsilon_b	Spezifische Mikroplastik-Emissionsmengen aus Besenabrieb in g pro Jahr und Meter	
epsilon_k	Spezifische Mikroplastik-Emissionsmengen durch Kehrmaschinen in g pro Jahr und Meter	
epsilon	Spezifische Mikroplastik-Emissionsmengen auf dem Streckenabschnitt in g pro Jahr und Meter	
geometry	Geometrie des Streckenabschnitts im Koordinatenreferenzsystem ETRS89 (=EPSG:25833)	

Tabelle 2: Zuständigkeiten und Reinigungsfrequenzen nach Reinigungsklassen

Reinigungsklasse	Zuständigkeit	Reinigungshäufigkeit (pro Woche)
Ala	BSR	10
Alb	BSR	7
A2a	BSR	6
A2b	BSR	5
A3	BSR	3
A4	BSR	1
В	BSR	1
С	Anlieger	1