

Name: Emittentenstandorte	Kurz: em_standorte.shp
Erläuterung: Emissionserklärungspflichtige Anlagen (11. BImSchV); Berichtsjahr 2012	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: Genauigkeit:	
Quelle: Internet-Portal BUBE-Online (Betriebliche Umweltdatenberichterstattung)	
Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG M-V), Dez. 520 Luftschadstoffemissionen, Anlagenbezogener Immissionsschutz	
Erstaufnahme: 2004	Letzte Änderung: 2012
Bearbeiter: LUNG 520a (R. Kienz)	
Vollständigkeit: Übersicht der nach 11. BImSchV (Emissionserklärung) berichtspflichtigen Anlagen in Mecklenburg-Vorpommern	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

em_standorte.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Datentyp	Länge	Dezimalstellen	Aktualität
Behoerde	Behördennummer und -name	C	254		2012
ASTNr	Anlagennummer	N	15	6	2012
Betr_Name	Betreibername	C	254		2012
PLZ_AST	Postleitzahl (Anlagenstandort)	C	254		2012
Ort_AST	Anlagenstandort	C	254		2012
Strasse_Nr	Staðenname und -nummer (Anlagenstandort)	C	254		2012
AnlBezeich	Anlagenbezeichnung	C	254		2012
Nr_4_BImS	Anlagennummer nach 4. BImSchV Anh. 1	C	254		2012
TXT_ANLKAT	Anlagenkategorie nach 4. BImSchV Anh. 1	C	254		2012
Stoffgrupp	Stoffnummer	N	15	6	2012
Stoffgru_1	Stoffname	C	254		2012
Jahresfrac	Emissionen in [kg/a]	N	15	6	2012
Landkreis	Landkreis (Anlagenstandort)	C	254		2012
UTMX2	Rechtswert der Anlage	N	15	6	2012
UTMY2	Hochwert der Anlage	N	15	6	2012
SOX	SO _x -Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
NOX	NO _x -Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
GesStaub	Gesamtstaub-Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
PM10	PM10-Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
NH3	NH ₃ -Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
CO2	CO ₂ -Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012

Attributname	Attributbedeutung	Datentyp	Länge	Dezimalstellen	Aktualität
CO	CO-Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012
NMVOC	NMVOC-Emissionen [kg/a]	N	15	6	2012