

	Luft	Wasser	Boden	Klima	Flora/Fauna	Landschaft
Landwirtschaft / Forstwirtschaft	Ammoniak-Emissionen Feinstaub-Belastung	Nitrat im GW Öko-Landbau Programm UL PSM im GW Erosionsminderung	Erosionsminderung Öko-Landbau Restnitrat Stickstoffbilanz	Programm UL Treibhausgasemiss. LW Waldflächenentwicklung	Bestandstrends Brutvogela. Naturschutzmaßnahmen Programm UL	Naturschutzmaßnahmen Naturschutzgebiete Programm UL
Energie / Bergbau	Schadstoffemiss. GFA Stickoxid-Emissionen Stickstoffdioxid-Immiss.	ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Rekultivierung Braunkohle. Rohstoffproduktivität	Rekultivierung Braunkohle. Rohstoffproduktivität Sanierung Uranbergbau	Anteil regenerat. Energien Energieproduktivität Kohlendioxidemissionen Treibhausgasemiss. GFA	ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Rekultivierung Braunkohle. Waldschadensfläche	Rekultivierung Braunkohle. Rohstoffproduktivität
Verkehr	Feinstaub-Belastung NMVOC-Emissionen Ozon-Belastung Stickoxid-Emissionen	ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Verkehrsfläche	Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Verkehrsfläche	Güterverkehrsleistung Kohlendioxidemiss.Verk.	Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Verkehrsfläche	Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Lärmbelastung Verkehr Verkehrsfläche
Gewerbe	Feinstaub-Belastung NMVOC-Emissionen Stickoxid-Emissionen Störfälle	Abwassereinleitung ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Störfälle Wasserverbrauch	Anteil san. Altlastenflä. Flächenverbrauch Störfälle	Beschäftigte EMAS-Betr. Kohlendioxidemissionen Primärenergieverbrauch	Abwassereinleitung ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Störfälle Waldschadensfläche	Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Rohstoffproduktivität
Siedlung	Feinstaub-Belastung NMVOC-Emissionen Ozon-Belastung Stickoxid-Emissionen	Abwassereinleitung ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Wasserverbrauch	Flächenverbrauch Siedlungsabfall Siedlungsfläche je EW Verkehrsfläche	Endenergie priv. Haushalte Kohlendioxid Hausbrand Primärenergieverbrauch	Bestandstrends Brutvogela. Flächenverbrauch ökolog.Zustandsklassen Fließgewässer Landschaftszerschneidung Siedlungsfläche je EW	Flächenverbrauch Landschaftszerschneidung Siedlungsabfall Siedlungsfläche je EW