

# Technische Beschreibung: Umweltgerechtigkeit 2013 (Umweltatlas) (WFS)

Abgrenzung Umweltzone und Vorranggebiet Luftreinhaltung nach FNP

Feldname	Feldbedeutung
id	ID
typ	Тур

#### Kernindikator Bioklima 2011

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
PET	Index PET (Physiologische Äquivalenttemperatur) für die Nachtstunden [°C]
KATEGORIE	Bioklimatische Belastung
STRESS	Besonders hohes Potenzial an Wärmestress während des Tages

### Kernindikator Grünversorgung 2012

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
PLR_V_INDEX	Index des Versorgungsgrades in % von Hundert [Zielerreichungsgrad]
PLR_KATEGORIE	Bewertung der Grünversorgung

### Kernindikator Lärmbelastung 2012

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer



PLR_NAME	Planungsraum-Name
EW2010	Einwohneranzahl zum 31.12.2010
VBUS	Externe Lärmkosten durch den Straßenverkehr
VBUS_PERS	Durchschnittliche externe Lärmkosten durch Straßenverkehr je Einwohner
GESLAERM	Externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr
GESLAERM_PERS	Durchschnittliche externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr je Einwohner

## Kernindikator Luftbelastung 2009

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
PM25_2009_GESAMT	berechneter Jahresmittelwert PM2.5 2009
NO2_2009_GESAMT	berechneter Jahresmittelwert NO2 2009
PM25_2009_BEW_AKT	Bewertung der Luftbelastung durch PM2.5 2009
NO2_2009_BEW_AKT	Bewertung der Luftbelastung durch NO2 2009
GES_09_BEW_DREIST	Gesamtbewertung der Luftbelastung durch PM2.5 und NO2 2009

### Kernindikator Soziale Problematik 2013

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
EW_20121231	Einwohner zum 31.12.2012
GRUPPE_SI	Statusindex
GRUPPE_DI	Dynamikindex
GRUPPE_SDI	Gesamtindex Soziale Ungleichheit



### Integrierte Mehrfachbelastung Umwelt 2013

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
STADTRAUM	Stadtraum
LAERM	Kernindikator 1: Durchschnittliche externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr je Einwohner
LUFT	Kernindikator 2: Luftbelastung durch PM2.5 und NO2
GRUEN	Kernindikator 3: Grünversorgung
BIO	Kernindikator 4: Bioklimatische Belastung
ANZ_BEL	Anzahl der Mehrfachbelastungen

### Integrierte Mehrfachbelastung Umwelt und Soziale Problematik 2013

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
LAERM	Kernindikator 1: Durchschnittliche externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr je Einwohner
LUFT	Kernindikator 2: Luftbelastung durch PM2.5 und NO2
GRUEN	Kernindikator 3: Grünversorgung
BIO	Kernindikator 4: Bioklimatische Belastung
STATUS	Kernindikator 5: Statusindex
ANZ_BEL	Anzahl der Mehrfachbelastungen
WOHNLAGE	Zusatzmerkmal Wohnlage

### Integrierte Mehrfachbelastungskarte - thematisch 2013

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
LAERM	Kernindikator 1: Durchschnittliche externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr je Einwohner



LUFT	Kernindikator 2: Luftbelastung durch PM2.5 und NO2
GRUEN	Kernindikator 3: Grünversorgung
BIO	Kernindikator 4: Bioklimatische Belastung
STATUS	Kernindikator 5: Statusindex
ANZ_BEL	Anzahl der Mehrfachbelastungen
WOHNLAGE	Zusatzmerkmal Wohnlage

Umweltgerechtigkeit Integrierte Mehrfachbelastungskarte - Berliner Umweltgerechtigkeitskarte 2013

Feldname	Feldbedeutung
PLR	Planungsraum-Nummer
PLR_NAME	Planungsraum-Name
LAERM	Kernindikator 1: Durchschnittliche externe Lärmkosten durch den Gesamtverkehr je Einwohner
LUFT	Kernindikator 2: Luftbelastung durch PM2.5 und NO2
GRUEN	Kernindikator 3: Grünversorgung
BIO	Kernindikator 4: Bioklimatische Belastung
STATUS	Kernindikator 5: Statusindex
ANZ_BEL	Anzahl der Mehrfachbelastungen
WOHNLAGE	Zusatzmerkmal Wohnlage

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte

Internet:

 $\underline{https://www.berlin.de/umweltatlas/mensch/umweltgerechtigkeit/2013/zusammenfassung} \ \angle$