

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas Karte
<b>Klimamodell: Entwicklung der Anzahl klimatologischer Kenntage in der Zukunft 2015</b>			
SCHLUESSEL	Schlüssel ISU5 / ISU 50	In der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel. Es ist zu beachten, dass bei Nutzung des WFS der Schlüssel kein eigenes Attributfeld darstellt, sondern als Teil des Attributes "gml_id" abgegeben wird (letzte 16 Stellen des Feldinhaltes). Zur Verknüpfung der Sachdaten mit anderen Block- und Blockteilflächeninformationen muss der 16stellige Schlüssel extrahiert werden.	
NUTZUNG	Nutzung; siehe Umweltatlas Karten 06.01, 06.02	22 verschiedene Nutzungen (siehe Codetabelle nutz); Es gibt 9 bauliche und 13 Freiflächennutzungen. Bei auftretender Doppelnutzung (1633 Flächen) wird die Grün- und Freiflächennutzung (grz) angegeben	
TYPKLAR	Flächentyp; siehe Umweltatlas Karte 06.08	Es werden 52 verschiedene Flächentypen mit Codes zwischen 1 bis 100 unterschieden. Im Gegensatz zu den Nutzungen GRZ und WOZ wird hier besonders Wert auf eine differenzierte Darstellung der baulichen Nutzungen gelegt, die stadtstrukturell (Siedlungstyp, Alter etc) unterschieden werden. Die Flächentypen werden auch zur Zuordnung weiterer Indikatoren verwendet (Belagsklassen der Versiegelung, Kanalisation)	
ST_2010	Mittlere Anzahl der Sommertage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 1981-2010 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur $\geq 25$ °C	<a href="#">04.12 Klimamodell Berlin - Entwicklung der Anzahl klimatologischer Kenntage in der Zukunft</a>
ST_2040	Mittlere Anzahl der Sommertage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2011-2040 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur $\geq 25$ °C	
ST_2070	Mittlere Anzahl der Sommertage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2041-2070 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur $\geq 25$ °C	
DELTA1_ST	Mittlere Zunahme der Sommertage pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2011-2040 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur $\geq 25$ °C	

D_ST_10_70	Mittlere Zunahme der Sommertage pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2041-2070 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur $\geq 25$ °C	
HT_2010	Mittlere Anzahl der Hitzetage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 1981-2010 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur $\geq 30$ °C	<a href="#">04.12 Klimamodell Berlin - Entwicklung der Anzahl klimatologischer Kenntage in der Zukunft</a>
HT_2040	Mittlere Anzahl der Hitzetage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2011-2040 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur $\geq 30$ °C	
HT_2070	Mittlere Anzahl der Hitzetage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2041-2070 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur $\geq 30$ °C	
DELTA1_HT	Mittlere Zunahme der Hitzetage pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2011-2040 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur $\geq 30$ °C	
D_HT_10_70	Mittlere Zunahme der Hitzetage pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2041-2070 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur $\geq 30$ °C	
TN_2010	Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 1981- 2010 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur $\geq 20$ °C	<a href="#">04.12 Klimamodell Berlin - Entwicklung der Anzahl klimatologischer Kenntage in der Zukunft</a>
TN_2040	Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2011- 2040 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur $\geq 20$ °C	

TN_2070	Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2041- 2070 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur $\geq 20$ °C	
DELTA1_TN	Mittlere Zunahme der Tropennächte pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2011-2040 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur $\geq 20$ °C	
D_TN_10_70	Mittlere Zunahme der Tropennächte pro Jahr im Vergleich 1981-2010 zu 2041-2070 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur $\geq 20$ °C	

Dokumentation:

[http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/download/Projektbericht\\_StadtklimaBerlin\\_SenStadtUm\\_IID\\_2015.pdf](http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/download/Projektbericht_StadtklimaBerlin_SenStadtUm_IID_2015.pdf)