

Technische Beschreibung:

Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 (Umweltatlas)

Beschreibung der ATOM Feeds der Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 (Umweltatlas). Die Datensätze wurden in zwei Bearbeitungsphasen erstellt und aufgrund ihres Datenvolumens in vier zip-Dateien zusammengestellt. Eine zip-Datei enthält jeweils ein Polygon-Shape.

Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 - Gebäude 1 (Umweltatlas) enthält ca. 280.000 Polygone und deckt einen Großteil der Innenstadt ab.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
OS	Objektschlüsselkatalog der ALK (Gebäudenutzungs-Code)
ALK_GEBAEU	Gebäudenutzung der ALK
AUFSCHRIFT	Maximale Anzahl der Vollgeschosse nach ALK
CLASS_NAME	Klassenzuordnung
ISU5_SCHL	Gebäude liegt in Block- bzw. Blockteilfläche mit Schlüssel... (ISU5, Stand: 31.12.2010)
BEZIRK	Bezirksname
BEZ_NR	Bezirksnummer
ALK_ID	Gebäudeschlüssel der ALK
GRUENDACH	Begrüntes Dach
MAX_NDOM	Maximum der ermittelten Höhe [m]
MEAN_NDOM	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
MIN_NDOM	Minimum der ermittelten Höhe [m]
MEAN_NDOM_TEXT	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]



FLAECHE_TEXT	Flächengröße [m ²]
ECLASS_NAME	Klassenzuordnung (englisch)
EGRUENDACH	Begrüntes Dach (englisch)
GESCHOSSNR	Maximale Anzahl der Vollgeschosse nach ALK
EGESCHOSSNR	Maximale Anzahl der Vollgeschosse nach ALK
GEB_ID1	Schlüssel

Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 - Gebäude 2 (Umweltatlas) enthält ca. 390.000 Polygone und deckt die äußeren Bezirke ab.

Feldname	Feldbedeutung
INF	Gebäudeschlüssel der ALK
OS	Objektschlüsselkatalog der ALK (Gebäudenutzungs-Code)
BESCHREIBU	Gebäudenutzung der ALK
MAX_GESCHO	Maximale Anzahl der Vollgeschosse nach ALK
MAX_NDOM	Maximum der ermittelten Höhe [m]
MIN_NDOM	Minimum der ermittelten Höhe [m]
MEAN_NDOM	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
SCHL_ALK	Gebäudeschlüssel der ALK
CLASS_NAME	Klassenzuordnung
SCHLUESSEL_1	Gebäude liegt in Block- bzw. Blockteilfläche mit Schlüssel... (ISU5, Stand: 31.12.2010)
OBJECTSCHLUESSEL	Gebäudeschlüssel der ALK mit zusätzlichen Verfahrensschlüsseln
BEZ_NR	Bezirksnummer
BEZIRK_KLA	Bezirksname
MEAN_NDOM_TEXT	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
FLAECHE_TEXT	Flächengröße [m ²]
ECLASS_NAME	Klassenzuordnung (englisch)
GRUENDACH	Begrüntes Dach
EGRUENDACH	Begrüntes Dach (englisch)

GEB_ID2	Schlüssel
OBJECTSCHLUESSEL	Gebäudeschlüssel der ALK mit zusätzlichen Verfahrensschlüsseln

Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 - Vegetation 1 (Umweltatlas) enthält ca. 7,3 Mio. Polygone und deckt einen Großteil der Innenstadt ab.

Feldname	Feldbedeutung
CLASS_NAME	Klassenzuordnung
MAX_NDOM	Maximum der ermittelten Höhe [m]
MEAN_NDOM	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
MIN_NDOM	Minimum der ermittelten Höhe [m]
SCHLUESSEL	Vegetation liegt in Block- bzw. Blockteilfläche mit Schlüssel... (ISU5, Stand: 31.12.2010)
BEZ_NR	Bezirksnummer
BEZIRK	Bezirksname
MEAN_NDOM_TEXT	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
FLAECHE_TEXT	Flächengröße [m ²]
ECLASS_NAME	Klassenzuordnung (englisch)

Gebäude- und Vegetationshöhen 2009/2010 - Vegetation 2 (Umweltatlas) enthält ca. 7,1 Mio. Polygone und deckt die äußeren Bezirke ab.

Feldname	Feldbedeutung
CLASS_NAME	Klassenzuordnung
MAX_NDOM	Maximum der ermittelten Höhe [m]
MEAN_NDOM	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
MIN_NDOM	Minimum der ermittelten Höhe [m]
ISU5_SCHL	Vegetation liegt in Block- bzw. Blockteilfläche mit Schlüssel... (ISU5, Stand: 31.12.2010)
BEZ_NR	Bezirksnummer



BEZIRK	Bezirksname
MEAN_NDOM_TEXT	Mittelwert der ermittelten Höhe [m]
FLAECHE_TEXT	Flächengröße [m ²]
ECLASS_NAME	Klassenzuordnung (englisch)

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 06.10.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/nutzung/gebäude-und-vegetationshöhen/2012/zusammenfassung/>