

Attributtabelle Gründach			
Parameter Identifikation		Einheit	Beschreibung
FID	Objekt-ID	-	Systeminterne ID
shape	Geometrie	-	Geometrie
Join_Count	Long Integer	-	Spatial Join Feld
TARGET_FID	Long Integer	-	""
ags	Text	-	aus ALKIS des Kunden
oi	Text	-	aus ALKIS des Kunden
gfk	Text	-	aus ALKIS des Kunden
tile	Text	-	ID des Teilgebietes
geb_id	Text	-	Gebäude ID
mod_id	Text	-	ID der Potenzialfläche

Parameter zur Dachfläche			
richtung	Short Integer	°	Aurichtung der Fläche
neigung	Short Integer	°	Neigung der Fläche
dachtyp	Text	-	flach, gering geneigt, geneigt, ungeeignet
area_2d	Long Integer	m <sup>2</sup>	2D-Fläche gerundet
modarea	Long Integer	m <sup>2</sup>	Für die Dachbegrünung geeignete Flächengröße in m <sup>2</sup> .

Retentionspotenzial			
ret_10	Double	l/h	Wasserrückhaltung eines Gründaches mit einer Substratschichtdicke von 10 cm in l/h bei einem angelegten Bemessungsregen von 40 l/h pro m <sup>2</sup> (DWD Schwellenwert für Starkregen Stufe 4)
ret_20	Double	l/h	Wasserrückhaltung eines Gründaches mit einer Substratschichtdicke von 20 cm in l/h bei einem angelegten Bemessungsregen von 40 l/h pro m <sup>2</sup> (DWD Schwellenwert für Starkregen Stufe 4)
ret_30	Double	l/h	Wasserrückhaltung eines Gründaches mit einer Substratschichtdicke von 30 cm in l/h bei einem angelegten Bemessungsregen von 40 l/h pro m <sup>2</sup> (DWD Schwellenwert für Starkregen Stufe 4)

CO2 Festsetzungspotenzial			
co2_10	Double	kg/a	CO2-Festsetzung in kg/a bei einem Gründach mit einer Substratschichtdicke von 10 cm
co2_20	Double	kg/a	CO2-Festsetzung in kg/a bei einem Gründach mit einer Substratschichtdicke von 20 cm
co2_30	Double	kg/a	CO2-Festsetzung in kg/a bei einem Gründach mit einer Substratschichtdicke von 30 cm

Staubbindung			
Staubbin	Double	g/a	jährliche Feinstaubbindung von Partikeln bis zu einer Größe von PM10

Eignung			
eigng	Text	-	Eignungsklassifikation in Abhängigkeit der Neigung des Daches, Neigung bis 5° = "sehr gut geeignet"; Neigung 5 bis 10 ° = "gut geeignet"; Neigung 10 bis 15° = "noch geeignet" Neigung 15 bis 35° ="bedingt geeignet"; Neigung über 35 ° = "nicht geeignet"

Verschattung			
prz_mean	Double	%	mittlere prozentuale Verschattung der Fläche berechnet aus der auf die Fläche auftreffenden Einstrahlung im Verhältnis zur auftreffenden Strahlung ohne Berücksichtigung von Verschattung
shd	Long Integer	-	shd = 0 -> unverschattete Fläche, shd = 1 -> verschattete Fläche
Standort	Text	-	Neigung <= 15 ° oder Neigung >15 <=35 und Ausrichtung >=90 <=270 mit shd = 0 = "sonnig", Neigung <= 15 ° oder Neigung >15 <=35 und Ausrichtung >=90 <=270 mit shd = 1 = "halbschattig", Neigung >15 <=35 und Ausrichtung < 90 oder Ausrichtung > 270 mit shd = 0 = "halbschattig", Neigung >15 <=35 und Ausrichtung < 90 oder Ausrichtung > 270 mit shd = 1 = "schattig"

Verwaltungsgrenzen			
gem_gn	Text	-	Gemeinde Name
gem_kn	Text	-	Gemeinde Kennzahl
kreis_gn	Text	-	Kreis Name
kreis_kn	Text	-	Kreis Kennzahl
regierung_gn	Text	-	Regierungsbezirk Name
regierung_kn	Text	-	Regierungsbezirk Kennzahl
bereich	Text	-	Planungsregion Name
regbezi	Long Integer	-	Planungsregion Kennzahl

Zusätzliche Informationen			
niederschlag_mm	Short Integer	mm/a	Niederschlagsmenge in mm pro Jahr, aggregiert auf Kommune
Herkunft	Short Integer	-	Schlüsselnummer des Ursprungsgebietes nach dem Regiosaatgut-Konzept der Uni Hannover
KAK__Nacht	Short Integer	-	Schlüsselnummer für nächtliche Überwärmungskategorien in Siedlungen, aus der Klimaanalyse
KW_Vorsorge_Nacht	Text	-	Vorsorgegebiet nach Klimaanalyse, ja/nein
LITHOLOGIE_KURZ	Text	-	Einordnung bodenbildendes Ausgangsgestein: eher sauer/eher basisch, aus der digitalen GK 100