

Technische Beschreibung: Potenziale der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung (WFS)

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Versickerungspotenziale:

Feldname	Feldbedeutung
schl5	Schlüssel
stadtstrtyp	Stadtstrukturtyp
m_anzahl	Anzahl der möglichen Versickerungsmaßnahmen im
	Szenario "Aufwendige Umsetzung"
m3	Flächenversickerung
m4	Muldenversickerung
m5	Mulden-Rigolenelement
m6	Rigolenanlage
m10	Mulden-Rigolensystem mit gedrosselter Ableitung
wsg	Wasserschutzgebiet
zone	Wasserschutzgebiet - Schutzzone
zehwg_flurabst	Flurabstand zum zu erwartenden höchsten
	Grundwasserstand [m]
zemhgw_flurabst	Flurabstand zum zu erwartenden mittleren höchsten
	Grundwasserstand [m]
hochflaeche	Teltow- und Barnimhochfläche, Flächen außerhalb des
	Urstrom- und Panketals
wadugok	Mächtigkeit der stark bis mittel wasserdurchlässigen
	Schicht des Untergrundes ab GOK [m]
hangneigung	Hangneigung [%]
biotopschutz	geschütztes Biotop
denkmal	Denkmalschutz
restrbebauung	kein Versickerungspotenzial - bauliche Restriktionsfläche
bezirk	Bezirk



Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Abkopplungspotenziale:

Feldname	Feldbedeutung
objectid	ID
stadtstrtyp	Stadtstrukturtyp
abkpotausw	Abkopplungspotenziale im Szenario "Aufwendige Umsetzung"
abkpottxt	Abkopplungspotenziale - Vergleich der betrachteten Versickerungsmaßnahmen [%]
artkanal	Art der Kanalisation
pcwsg	Flächenanteil Wasserschutzgebiet an ISU5 Block- bzw. Straßenfläche [%]
pcdenkmal	Flächenanteil unter Denkmalschutz an ISU5 Block- bzw. Straßenfläche [%]
pchochfl	Flächenanteil Hochfläche an ISU5 Block- bzw. Straßenfläche [%]
pcbiogesch	Flächenanteil geschützte Biotope an ISU5 Block- bzw. Straßenfläche [%]
arabflwirk	abflusswirksame Fläche [m²]
arabkbar	abkoppelbare Fläche bezogen auf die abflusswirksame Fläche [m²]
aroabkpot	verbleibende Fläche ohne Abkopplungspotenzial [m²]
dtvmean	durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (gemittelt) [Kfz/d]
strkl_step	Straßenklasse aus dem Stadtentwicklungsplan (StEP) Verkehr
arbebaut	bebaut versiegelte Fläche [m²]
arunbvers	unbebaut versiegelte Fläche [m²]
arunvers	unversiegelte Fläche [m²]
arunbebaut	unbebaute Fläche [m²]
pcabkpotm3	Abkopplungspotenzial für Flächenversickerung [%]
pcabkpotm4	Abkopplungspotenzial für Muldenversickerung [%]
pcabkpotm5	Abkopplungspotenzial für Mulden-Rigolenelement [%]
pcabkpotm6	Abkopplungspotenzial für Rigolenanlage [%]
pcabkpotm10	Abkopplungspotenzial für Mulden-Rigolensystem mit gedrosselter Ableitung [%]



pcvpotm3	Versickerungspotenzial für Flächenversickerung [%]
pcvpotm4	Versickerungspotenzial für Muldenversickerung [%]
pcvpotm5	Versickerungspotenzial für Mulden-Rigolenelement [%]
pcvpotm6	Versickerungspotenzial für Rigolenanlage [%]
pcvpotm10	Versickerungspotenzial für Mulden-Rigolensystem mit gedrosselter Ableitung [%]
schl5	Schlüssel
bezirk	Bezirk

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Dachbegrünungspotenziale:

Feldname	Feldbedeutung
objectid	ID
katgdpot	Eignung für Dachbegrünung
dachneigung	Dachneigung
pcvorhgruendach	Anteil mit vorhandener Dachbegrünung an Dachfläche [%]
pvsolar	Gebäude mit vorhandenen Solarthermie oder PV- Anlagen
denkmal	Gebäude unter Denkmalschutz
pcgdpot	Anteil der für Begrünung geeigneten Dachteilflächen bezogen auf die Gesamtfläche des Dachs [%]
arabflwexg	abflusswirksame Fläche im Szenario 'extensive Dachbegrünung' [m²]
arabflwstq	abflusswirksame Fläche unter Status Quo Bedingungen
argdpot	grundsätzlich für Begrünung geeignete Dachteilflächen [m²]
arrooftotal	Dachfläche; entspricht der Grundfläche des Gebäudes [m²]
schl5	Schlüssel (ISU5)