

Jahresbericht Handlungsfelder 2019

Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung: ☹️

Bezeichnung der Maßnahme: Zusätzliche Papierkörbe Straßenraum und Grünanlagen		Lfd. Nr. S30 der Liste	
Zielgruppe: EinwohnerInnen/BesucherInnen Bremens			
Ergebnisse/Wirkungen (Was soll bewirkt werden?): Sauberes Stadtbild: Weniger Flächenverschmutzung, weniger überlaufende Papierkörbe			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
Beitrag zur Verbesserung des DSQS-Wertes in 2018: ≤ 10, in 2019: ≤ 9,5 (Anm. 1=Klinisch sauber; 30=sehr verschmutzt)	Wert	< = 9,5	10,3
Programm / Produkt (Was wird angeboten?): Zusätzliches Angebot für Personen, die ihre Abfälle nicht mit nach Hause nehmen, aber bereit sind, Abfälle vorschriftsmäßig zu entsorgen			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
Anzahl zusätzlicher Behälter in Grünanlagen; Anzahl zusätzlicher Behälter im Straßenraum in 2019	Anzahl	250	110
Organisation/Prozesse (Wie erfolgt die Umsetzung?): Zusätzliche Papierkörbe Straßenraum und Grünanlagen			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
in 2019 zusätzlich zur Verfügung gestelltes Abfallvolumen(Volumen pro Behälter x Anzahl)	Liter	10.500	15.108

Sachstand zum Projektfortschritt:

Der angestrebte DSQS Wert von kleiner/gleich 9,5 konnte nicht erreicht werden. Die Auswertung für 2019 für das ganze Stadtgebiet ergibt einen Wert von 10,3. Da im Zuge der Umstellung der Straßenreinigung zum 01.07.2018, Zuständigkeiten verschoben worden sind (es werden jetzt alle BSAG Haltestellen von der BSAG gereinigt) und durch die Bewertung zusätzlicher Stadteile ist der neue ermittelte Wert nicht direkt mit dem Zielwert zu vergleichen.

Für 2019 sollte das zusätzlich zur Verfügung gestellte Abfallvolumen 10.500 Liter betragen. Das Projektziel hinsichtlich des Volumens wurde erreicht, es wurde ein zusätzliches Volumen von 15.108 l installiert. (Das zusätzliche Volumen durch die Solar Pressbehälter wurde aufgrund der automatischen Verdichtung des Abfalls im Behälter mit 600 l je Behälter angenommen) Aufgrund der hohen Investitionskosten für die Solar Pressbehälter konnten statt der 500 geplanten Behälter nur 110 wie folgt aufgestellt werden:

- 14 Solar Pressbehälter (600 l Volumen)
- 20 Standbehälter (60 – 120 l Volumen)
- 76 Hängebehälter (42 – 70 l Volumen)