

Jahresbericht Handlungsfelder 2021

Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung:

Bezeichnung der Maßnahme: Qualitätssicherung Straßenreinigung mit Hilfe der Software DSQS		Lfd. Nr. S18 der Liste	
Leitziel: Qualitätssicherung Straßenreinigung mithilfe DSQS			
Projektziele: verbesserte Stadtsauberkeit, mehr Zufriedenheit in der Bremer Bevölkerung			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :			
	Einheit	Planwert 2021	IST 2021
Einhaltung des Budgets	T€	190	123
Qualitätssicherung Straßenreinigung mit Hilfe DSQS		≤ 10 / ≤ 9,5	10,4
DSQS-Wert für Sauberkeit des Straßenbegleitgrüns		≤ 12,5 / ≤ 12	12,3
Meilensteinplanung			
Meilensteine	Termin SOLL	Termin IST	
Kontrollen Leistungserbringung M 1 Weiterführung des Projektes ab 2020, kontinuierlicher Prozess	2020	30.12.2021	
Kontrollen Leistungserbringung M 2 Ende des Projektes	31.12.2021	31.12.2021	

Sachstand zum Projektfortschritt /-abschluss:

Es wurden 510 Leistungskontrollen zur manuellen Reinigungsleistung erfolgreich durchgeführt. Die Auswertung für 2021 ergab eine Wert von 10,4 für das gesamte Stadtgebiet. Der angestrebte Wert von kleiner/gleich 9,5 in 2021 wurde nicht erreicht. Für die Sauberkeit des Straßenbegleitgrüns wurde der Wert von 12,3 ermittelt. Der angestrebte Wert von kleiner/gleich 12 für 2021 wurde nicht erreicht. Gründe für die nicht erreichten Werte können aus unserer Sicht zum einem auf die erschwerten Bedingungen durch die herrschende Pandemie und zum anderen auf ein verändertes Konsumverhalten der Bremer Bürger*innen zurück zu führen sein. Im Vergleich zum Jahresbericht 2020 konnte eine Verbesserung der Werte erzielt werden. Das Projekt ist abgeschlossen.

Anmerkung zu den Planwerten:

Die Planwerte kleiner/ gleich 10 (Qualitätssicherung Straßenreinigung mit Hilfe DSQS) sowie kleiner/gleich 12,5 (DSQS-Wert für Sauberkeit des Straßenbegleitgrüns) beziehen sich auf das Jahr 2020. Für das Jahr 2021 gelten die ebenfalls genannten Planwerte kleiner/gleich 9,5 bzw. kleiner/gleich 12,5.

