

Pressemeldung

Schadstoffannahmestelle Nordbeckenstraße von Dienstag, 31. März 2026, bis Samstag, 4. April 2026, geschlossen



© Foto: Team Sauberes Karlsruhe

Karlsruhe, 27. März 2026 – Das Team Sauberes Karlsruhe informiert, dass die Schadstoffannahmestelle in der Nordbeckenstraße aus betrieblichen Gründen von Dienstag, 31. März 2026, bis einschließlich Samstag, 4. April 2026, geschlossen bleibt. Alternativ können die Bürgerinnen und Bürger Schadstoffe in der Schadstoffannahmestelle in der Maybachstraße 10a zu den regulären Öffnungszeiten abgeben. Die Wertstoffstationen sind regulär geöffnet. Weitere Informationen sind online unter www.team-sauberes-karlsruhe.de abrufbar.

Der Eigenbetrieb Team Sauberes Karlsruhe

365 Tage im Jahr für Karlsruhe im Einsatz: der Eigenbetrieb Team Sauberes Karlsruhe. Rund 550 Mitarbeitende kümmern sich um die Entsorgung von Abfällen, die Straßenreinigung sowie den städtischen Winterdienst. Das Team Sauberes Karlsruhe ist verantwortlich für die zielgerichtete Entsorgung von Haus- und Gewerbemüll. Damit die Abfälle bestmöglich verwertet werden, betreibt der Eigenbetrieb die Schadstoffsammlung sowie die städtischen Entsorgungsanlagen (Wertstoffstationen, Kompostierungsanlagen und die Umladestation). Darüber hinaus betreut das Team Sauberes Karlsruhe auch den städtischen Fuhrpark und ist der zentrale Mobilitätsdienstleister der Stadtverwaltung sowie ihrer Eigenbetriebe.

Medienkontakt

Team Sauberes Karlsruhe, Eigenbetrieb der Stadt Karlsruhe
Ottostraße 21 | 76227 Karlsruhe

Nicole Schumann

Stabsstellenleitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: nicole.schumann@tsk.karlsruhe.de

Christina Ittner

Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: christina.ittner@tsk.karlsruhe.de

Lizenz

Pressemitteilungen dürfen als Grundlage für die redaktionelle Berichterstattung verwendet werden. Zu diesem Zweck dürfen Texte auch in Teilen oder als Ganzes übernommen werden. Eine vorherige Rücksprache mit der Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ist nicht notwendig.