

Team Sauberes Karlsruhe Abfallwirtschaftskonzept 2026

Stand 1. April 2026

Betriebsleitung TSK

30.04.2026



**TEAM SAUBERES
KARLSRUHE**
Gemeinsam. Jeden Tag.

Fokus Kapitel 8: Abfallwirtschaftskonzeption

1

Strategische Ausrichtung

2

Operative Umsetzung

3

Stadtreinigung & Winterdienst

4

Öffentlichkeitsarbeit

5

Nachhaltigkeit und Innovation

1. Strategische Ausrichtung: Vision, Mission, Werte

Vision

Karlsruhe gemeinsam mit den Menschen zu einer gelebten sauberen Stadt zu machen.

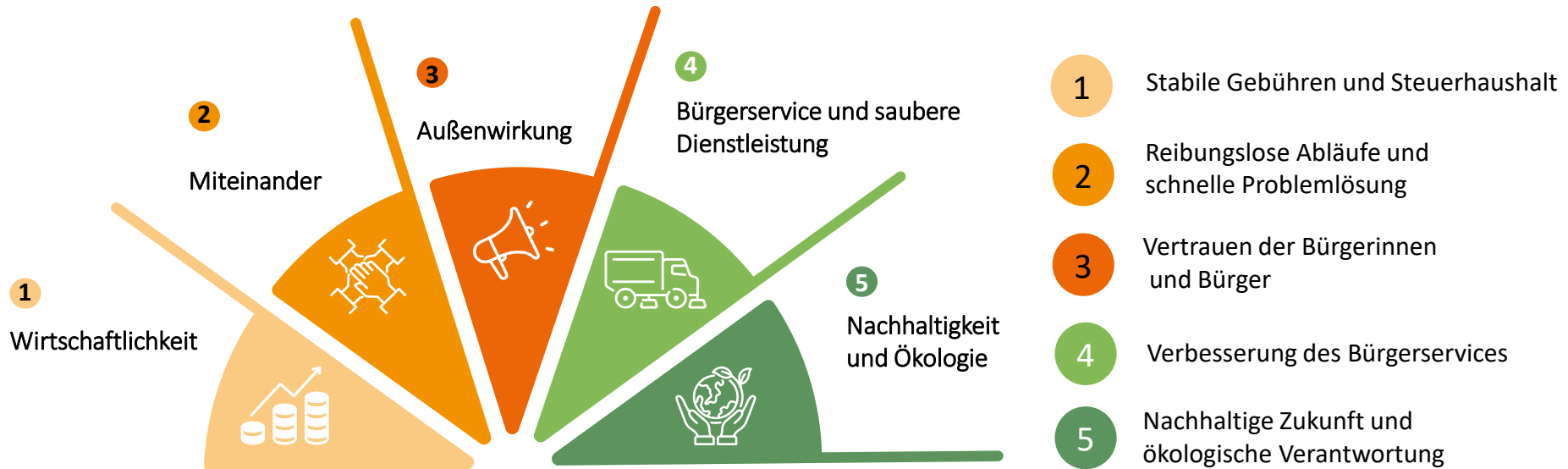
Mission

Wir agieren als kompetente Ansprechpartner*innen, zukunftsorientierte Ideengeber*innen und transparente Service-Dienstleister*innen – und nehmen die Bürger*innen mit.

Werte

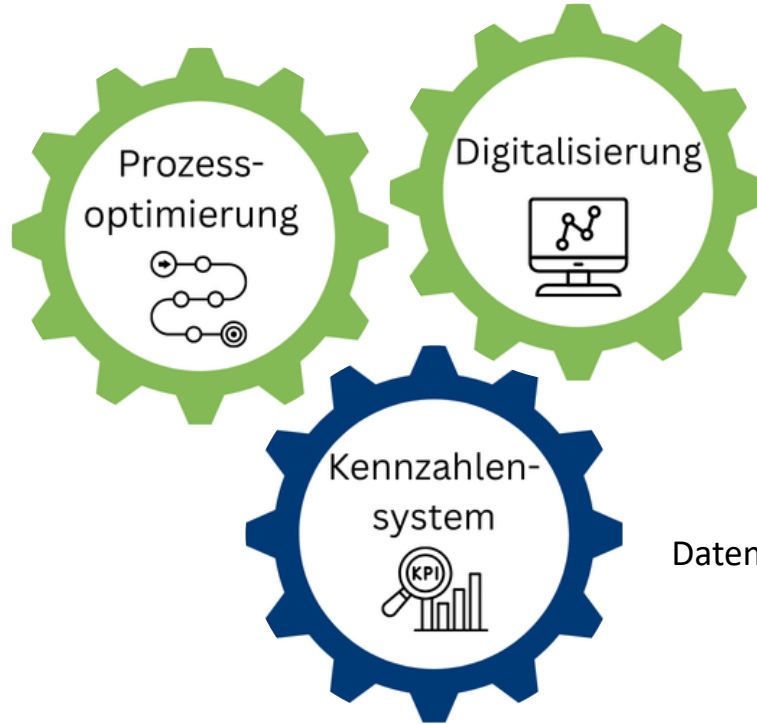
engagiert | menschlich | vielfältig

1. Strategische Ausrichtung: 5 Handlungsfelder und Ziele



1. Strategische Ausrichtung: Querschnittsthemen

Effizienz in operativen
Diensten und Verwaltung

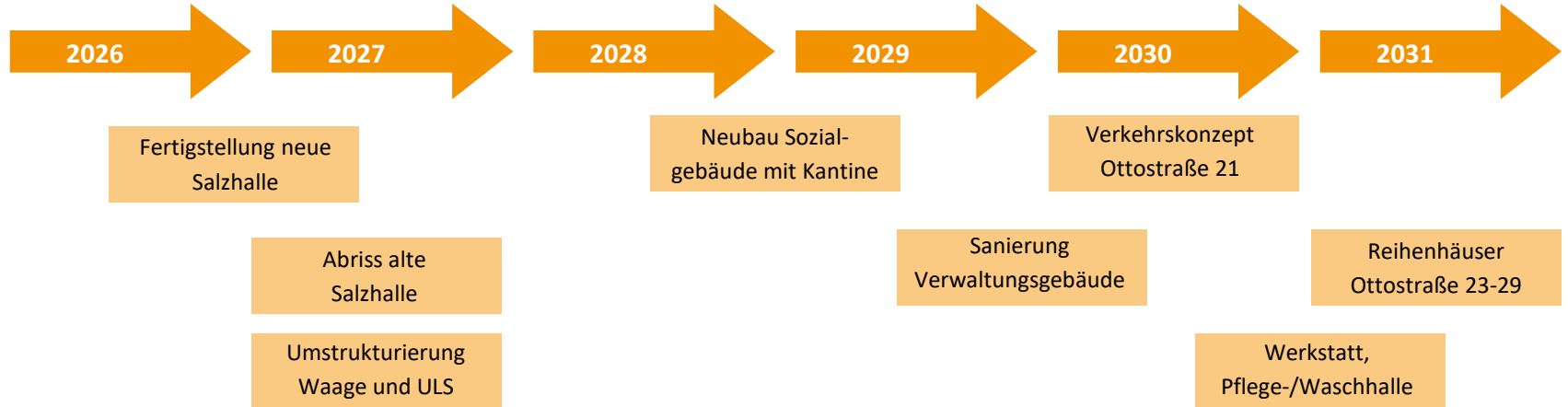


interne Prozesse &
digitaler Bürgerservice

Datengestütztes Controlling

1. Strategische Ausrichtung: Querschnittsthemen

Infrastruktur – Sanierung Ottostraße und Neubaumaßnahmen



2. Operative Umsetzung: Abfallsammlung und Verwertung

- ✓ Neugestaltung VollsERVICE
- ✓ Tourenüberplanung für Restmüll, PPK, Bioabfall
- ✓ Neuregelung Abstimmungsvereinbarung BDS
- ✓ Neukonzeption Sperrmüllsammlung
- ✓ Zukunftsorientierte Maßnahmen
Alttextilsammlung
- ✓ Verbesserung der Abfalltrennung



2. Operative Umsetzung: Wertstoffhöfe und Bringsystem

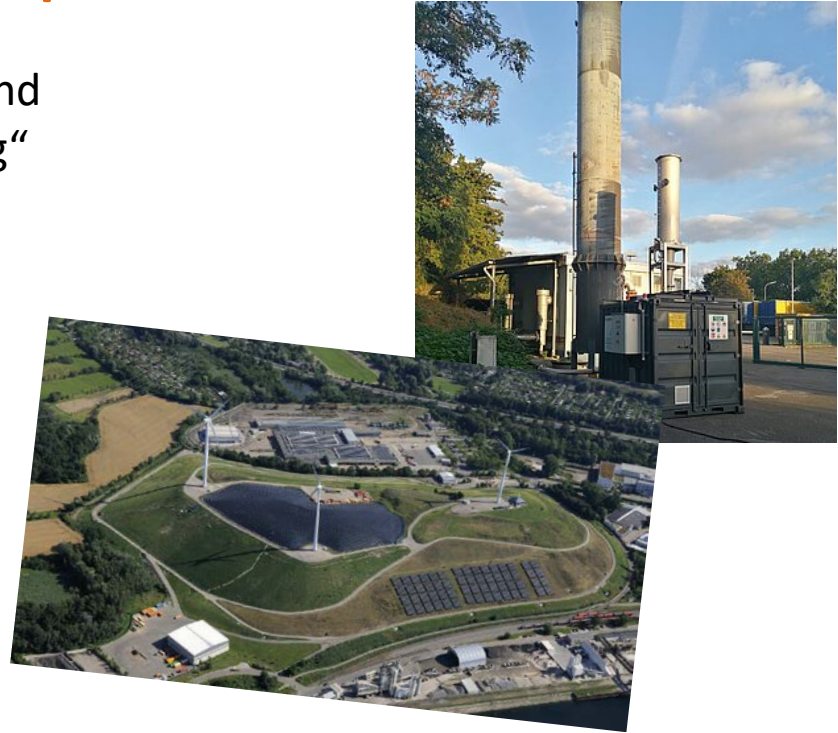
- ✓ Erweiterung und Vereinheitlichung der Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe
- ✓ Digitale Auslastungsanzeige der Wertstoffhöfe
- ✓ Evaluierung Angebot Schadstoffannahme



2. Operative Umsetzung: Deponien

Transformation der Deponien Ost und West zu einem „Nachhaltigkeitsberg“

- ✓ Nutzung Deponiegas
- ✓ Windkraftanlage der Stadtwerke
- ✓ Neu erworbene PV-Anlage und Errichtung weiterer PV-Anlagen



3. Stadtreinigung & Winterdienst: Stadtsauberkeit

Reduzierung des Müllaufkommens
auf öffentlichen Flächen

- ✓ Bestandsevaluierung Abfallbehälter
- ✓ Lösungen Zigarettenkippen
- ✓ Littering als Schwerpunkt der Öffentlichkeitsarbeit



Optimierung der Reinigungsleistungen

- ✓ Einführung eines Controlling-Systems
- ✓ Prozessoptimierung und Digitalisierung
- ✓ Tourenüberplanung und Fahrzeitempfehlung

3. Stadtreinigung & Winterdienst: Innovation & Digitalisierung

Prüfung von Verbesserungsmaßnahmen

- ✓ KI-gesteuerte Roboter für Kleinstmüll
- ✓ Kippensauger – auch zur Ausleihe an Bürgervereine
- ✓ Füllstandsensoren bei öffentlichen Abfallbehältern

Förderanträge Einwegkunststoffgesetz



3. Stadtreinigung & Winterdienst

Infrastruktur und Betrieb Winterdienst

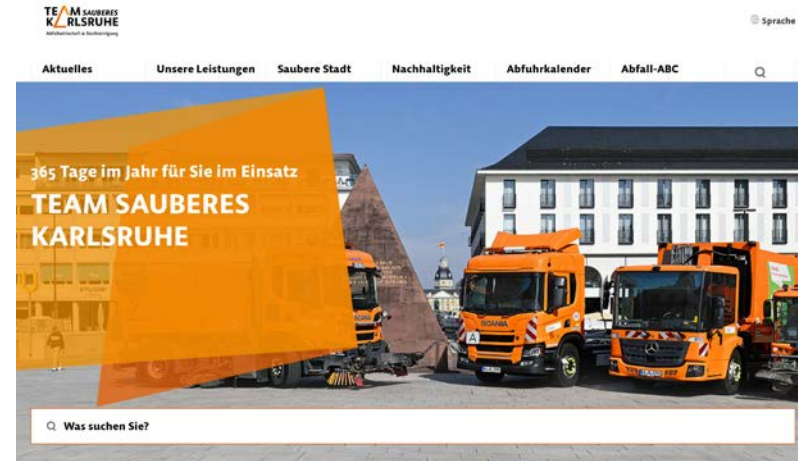
- ✓ Neue Salzlagerhalle auf TSK-Gelände
- ✓ Modernste Technik für Befüllung und Sole-Herstellung
- ✓ Schnellere, zuverlässigere und effektivere Fahrzeugbefüllung
- ✓ Sparsamer Umgang mit Ressourcen



4. Öffentlichkeitsarbeit & Bürgerbeteiligung

Digitale Kommunikation

- ✓ Homepage-Relaunch
- ✓ Social Media nutzen
- ✓ Ausweitung digitaler Bürgerservices
- ✓ Integration Karlsruhe.App
- ✓ Abfall App TSK



Kampagnen, Pressearbeit, Veranstaltungen, Abfallpädagogik



5. Nachhaltigkeit und Innovation

Stabsstelle Umweltmanagement und Zertifizierung

- ✓ Aufbau eines Nachhaltigkeitscontrollings
- ✓ Umsetzung Nis-2-Richtlinie und KRITIS-Verordnung



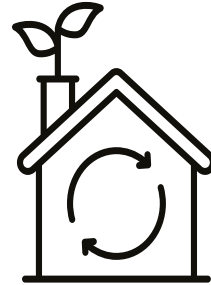
Unterstützung Mehrwegsysteme

- ✓ Reduzierung des Abfallaufkommens im öffentlichen Raum
- ✓ Senkung der Reinigungskosten
- ✓ Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz

5. Nachhaltigkeit und Innovation

Umbau des TSK-eigenen und gesamtstädtischen Fuhrparks

- ✓ Quote von 70 % bei Nutzfahrzeugen und > 90 % bei PKW bis 2035
- ✓ Beschleunigung Fahrzeugbeschaffung durch Prozessoptimierung



Infrastruktur TSK

- ✓ Nachhaltige Sanierung und Modernisierung
- ✓ Verbesserung von Arbeits- und Nutzungsbedingungen
- ✓ Optimierung von Logistik und Infrastruktur

Zusammenfassung & Ausblick



WIR WOLLEN
KARLSRUHE ZU
EINER GELEBT
SAUBEREN
STADT MACHEN.

Wirtschaftlichkeit – Miteinander – Außenwirkung – Bürgerservice und saubere Dienstleistung –
Nachhaltigkeit und Ökologie

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Bitte diese Folie nicht entfernen, sie enthält einen Verweis auf die Enaio-Akte. Bitte bei der Präsentation nicht zeigen.

%%ooAktenzeichen** - %%ooAktenbezeichnung** | Teilakte: %%rrTeilaktenbezeichnung**
Heft: %%rrHeftnummer** | Register: %%rrBetreff** | Betreff: %%ddBetreff**