



- Legende**
- Stadtgrenze
  - Grenze Verdichtungsgebiete > 10.000 Einwohnerwerten (EW)
  - Streckennetz Deutsche Bahn AG
  - Art der dezentralen Anlage**
    - betriebsseigene Kläranlage
    - abfluslose Grube
    - Fäkalgrube
    - Sickergrube
    - mechanische Kleinkläranlage
    - teilbiologische Kleinkläranlage
    - vollbiologische Kleinkläranlage
    - vollbiologische Kleinkläranlage (geplant)
    - vollbiologische Kleinkläranlage mit N- und P-Behandlung
  - Klassifizierung der Flächen**
    - Befreiung von der Abwasserüberlassungspflicht (SW, RW, § 50 Abs. 3 SächsWG a.F.)
    - Befreiung von der Abwasserüberlassungspflicht (SW, § 50 Abs. 3 SächsWG a.F.)
    - Kleingärten
    - dezentrale nicht-öffentliche pAG
    - dezentrale nicht-öffentliche Direkteinleitung über pGKKA
    - dezentrale nicht-öffentliche Direkteinleitung über pKKA
    - dezentrale nicht-öffentliche Direkteinleitung über pKKA oder pGKKA; pAG
    - Stilllegung/Rückbau vorhandener und nicht in Betrieb befindlicher Anlage(n)
    - zentraler Anschluss an öffentliche Kanalisation (Indirekteinl. geplant)
    - zentraler Anschluss an öffentliche Kanalisation (Indirekteinl. geplant) - AuBZ umzusetzen
    - Fäkalannahmestation (Aufnahme des Inhalts von KKA und AG)



Quelle:  
Verdichtungsgebiet:  
Geodaten des Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)  
Verdichtungsgebiete der kommunalen Abwasserbeseitigung (Stand 2022) nach § 10 SächsKomAbwVO  
(Verdichtungsgebiete mit mehr als 10.000 Einwohnerwerten)  
Geoinformationen zu Strecken des Schienenverkehrsnetzes:  
Open Data Portal der Deutsche Bahn AG (Stand 10/2019)

**Abwasserbeseitigungskonzept 2021 - 2035**  
- Fortschreibung -



**Anlage 2 - Übersichtsplan Dezentrale Entsorgung**

Grundlage:  
Liegenheitskatasterinformationssystem (ALKIS; Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen), Digitale Stadtgrundkarte und Kanalplan der Stadt Heidenau

Datum: 30.08.2024	Bearbeitet: oberger	Blatt: 1/1	Format: DNV-A0 841 x 1189 mm	Maßstab: <b>1:7.000</b>
----------------------	------------------------	---------------	------------------------------------	----------------------------