

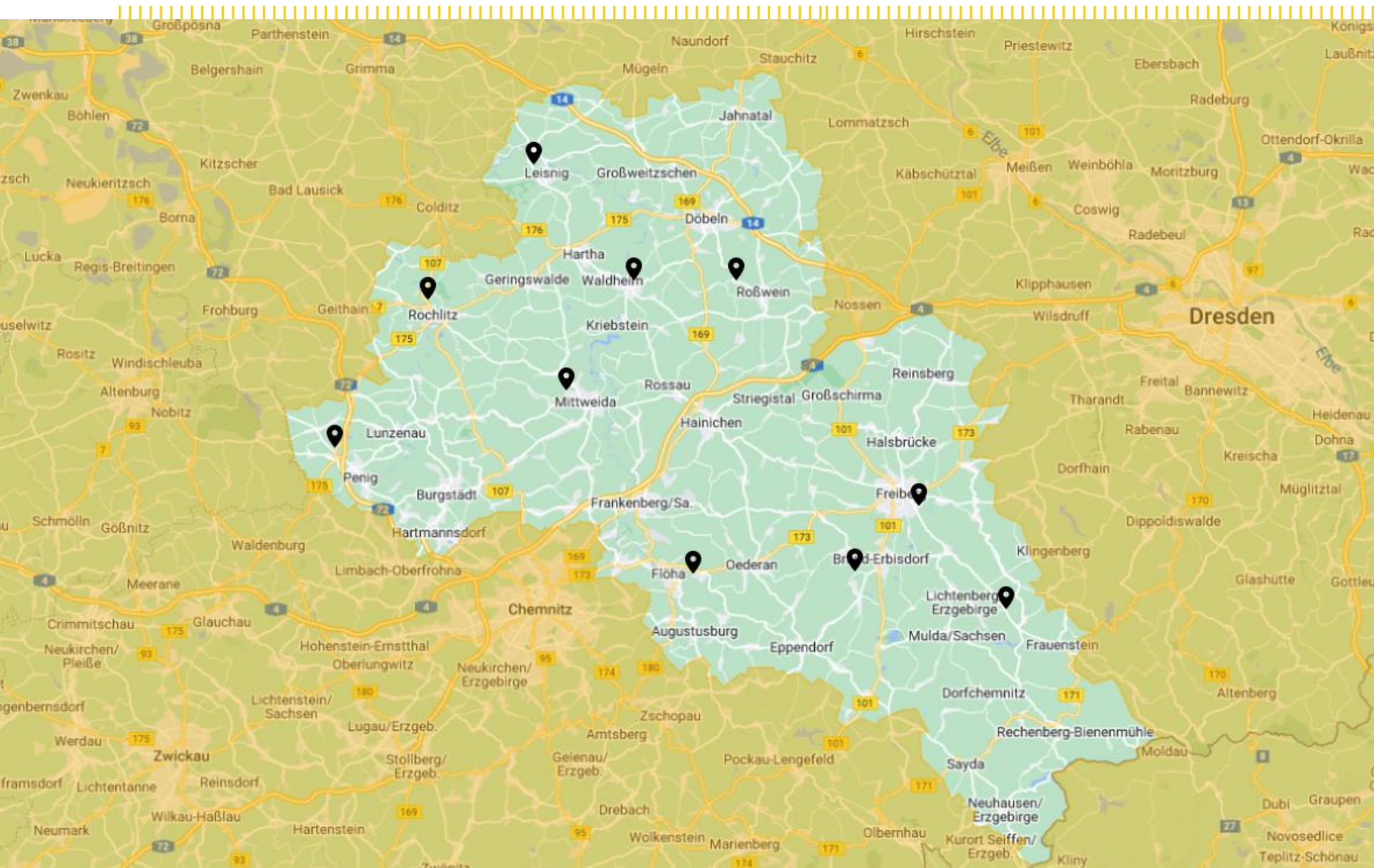
Planung und Bau Wertstoffhöfe im Landkreis Mittelsachsen



eine **Sorge** weniger
Entsorgungsdienste Kreis Mittelsachsen GmbH



Wertstoffhöfe im Landkreis Mittelsachsen



Wertstoffhof

Mittweida

Industrie- und Gewerbepark an der Leipziger Straße in Mittweida



Wertstoffhof

Mittweida



- Planung und Projektierung
Tiefbauarbeiten, Planung Schleppkurven,
Asphalt- und Betonflächenplanung,
Fundament Bürocontainer,
Elektroinstallation, Wasser/Abwasser,
Grünflächen, Zaunbau,
- Erstellung Ausschreibungsunterlagen/
Submission/Vergabe
- Erstellung Genehmigungsunterlagen/ Anträge
- Bauüberwachung

Beispiel Wertstoffhof Flöha OT Falkenau (2.500 qm)

Zeitschiene für den Bau des Wertstoffhofes Mittweida

Vor Planungsbeginn:

- Anfrage Angebotsabgabe Planungsbüro
- Beauftragung Ende

Während Planungsphase:

- Planungsauftaktveranstaltung
- Anfrage Vermessung und Baugrund
- Beauftragung Vermessung und Baugrund
- vrstl. Abschluss Genehmigungsplanung
- vrstl. Abschluss Ausführungsplanung

Nach Planungsphase:

- Anfrage und Vergabe Bauunternehmen bis Ende
- Bau bis Mitte 12/24 (Bauzeit mit geschätzt 12 Wochen veranschlagt)

11/23

12/23

18.01.2024

02/24

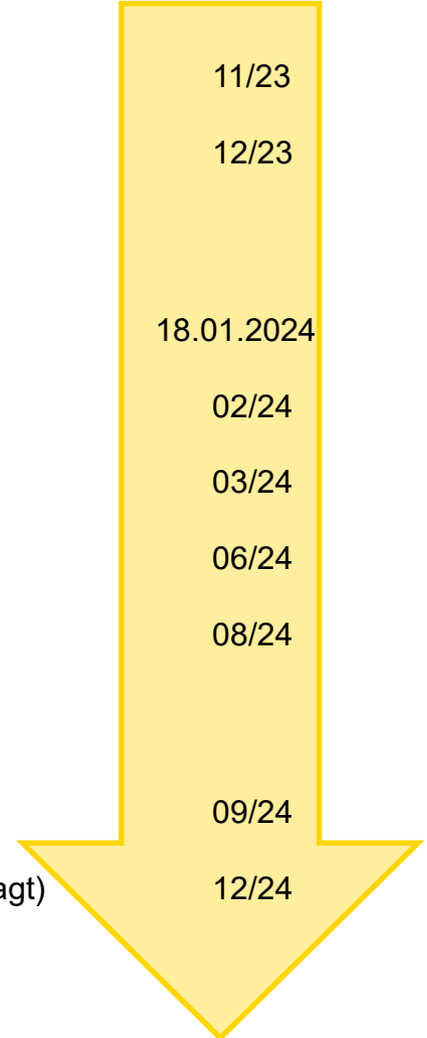
03/24

06/24

08/24

09/24

12/24



Entscheidung zur Ausschreibung und Vergabe (geschätzte Kosten 800.000 € Netto)

-Europaweite Ausschreibung

- nötig ab 5.500.000 € Baukosten
- nicht zutreffend

-Beschränkte Ausschreibung

- in der Regel möglich bis 150.000 € Baukosten im Tiefbaubereich
- nicht zutreffend

-Freihändige Vergabe

- in Sachsen bis 25.000 €
- nicht zutreffend

-Öffentliche Ausschreibung

- bis Baukosten zum EU-Schwellenwert (5.5 Mio. €)
- **Zutreffend**

Zeitschiene der Öffentlichen Ausschreibung:

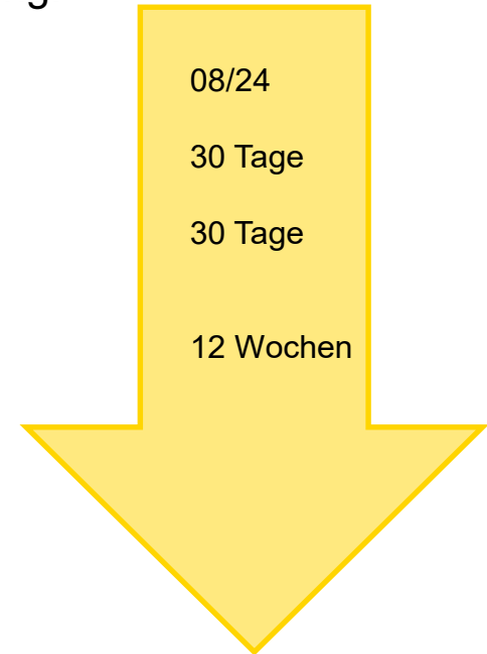
- öffentliche Bekanntmachung (vorzugsweise digital)
- Angebotsfrist
- Bindefrist
(entspricht auch Zuschlagsfrist)
- Ausführungsfrist (schätzungsweise)

08/24

30 Tage

30 Tage

12 Wochen



Wertstoffhof

Mittweida



eine **Sorge** weniger

Entsorgungsdienste Kreis Mittelsachsen GmbH



Danke für die
Aufmerksamkeit!