

# Checkliste

## Wasser-Wasser-System

### Projektdaten

Projektname: \_\_\_\_\_

Bauort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Dokumentennummer: \_\_\_\_\_ Version: \_\_\_\_\_

---

### 1. Genehmigungen und Unterlagen

- Wasserrechtliche Genehmigung liegt vor
- Lageplan / Grundstücksplan wurde bereitgestellt
- Leitungspläne (Strom, Wasser, Gas, Abwasser) wurden übergeben
- Bohranzeige bzw. Bohrgenehmigung ist erfolgt
- Ansprechpartner vor Ort ist benannt

### 2. Baustellenvorbereitung (Außenbereich)

- Zufahrt für Bohrgerät ist gewährleistet
- Stellfläche für Bohrgerät ist tragfähig und eben
- Arbeitsbereich ist frei von Hindernissen
- Mindestabstand zwischen Saug- und Schluckbrunnen (mind. 10 m) ist berücksichtigt
- Entsorgungsmöglichkeit für Bohrgut ist geklärt
- Frischwasseranschluss (ca. 2.000–3.000 L) ist verfügbar
- Stromanschluss (230 V / 400 V) ist vorhanden

### 3. Sicherheit und Organisation

- Nachbarn wurden informiert
- Haustiere sind gesichert
- Parkmöglichkeiten für Servicefahrzeuge sind vorhanden

## CHECKLISTE – OBERFLÄCHENNAHE GEOTHERMIE

Baustellenbereich ist abgesichert

### 4. Am Vortag der Arbeiten prüfen

Zufahrt und Baustellenfläche sind frei

Strom- und Wasseranschlüsse funktionieren

Ansprechpartner ist erreichbar

Bestätigung Kunde: \_\_\_\_\_