

**Gemeinde Hohenstein**  
**Bau eines Zentralen Hochbehälters (ZHB)**  
**für die Trinkwasserversorgung**

**Maßnahmenkatalog und Zeitplan**

Sitzung des Arbeitskreises am 15.11.2021

## (1) Einführung

- Die erforderlichen Maßnahmen zur Realisierung eines zentralen Hochbehälters zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Hohenstein lassen sich wie folgt unterteilen:

### A) Vorarbeiten

- Festlegung des erforderlichen Volumens des zentralen Hochbehälters mit Vorkonzeption der Baukonstruktion und Ausweisung der erforderlichen Größe des Baugrundstücks
- Nochmalige Überprüfung und Festlegung der Trassen für die Förder- und Falleitungen
- Sondierung von in Frage kommenden Förderungen des Landes.  
Durchführung einer Voranfrage

## B) Grunderwerb

- Ausweisung benötigter bzw. der in Frage kommenden Grundstücke für den Bau der Förder- und Falleitungen und für den Bau des zentralen Hochbehälters.
- Grundstücksverhandlungen und Grunderwerb

## C) Planung, Genehmigung und Bau des zentralen Hochbehälters

## D) Planung, Genehmigung und Bau der Förder- und Falleitungen

## E) Planung, Genehmigung und Bau der erforderlichen Maßnahmen im Bereich der Trinkwassergewinnungen

## (2) Maßnahmenkatalog und Zeitplan

### (2.1) Zentraler Hochbehälter einschl. Aufbereitungstechnik

- Vordimensionierung mit Ausweisung Flächenbedarf

Beauftragung Ingenieurbüro:

Dezember 2021

Vorlage der Ergebnisse:

März 2022

- Grunderwerb:

März 2022

- Ausschreibung der Ingenieurleistungen für

Planungs- und Bauausführungsphasen

März / April 2022

Ingenieurbauwerke, Techn. Ausrüstung, Statik

Bodengutachten, Fachbeitrag Naturschutz etc.

- Vorlage der Genehmigungsplanung und Stellung des Förderantrages November 2022
- Ausführungsplanung, Ausführungsstatik LV – Erstellung, Vergabeverfahren bis Mai 2023  
(abhängig von Zustellung Förderbescheid)

Baudurchführung

Juni 2023 bis Nov. 2024

## (2.2) Förder- und Falleitungen

- Trassenüberprüfung mit Ausweisung  
benötigter Grundstücke

Beauftragung Ingenieurbüro:

Dezember 2021

Vorlage der Ergebnisse:

März 2022

- Grunderwerb:

März 2022

- Ausschreibung der Ingenieurleistungen für  
Planungs- und Bauausführungsphasen  
Ingenieurbauwerke, Techn. Ausrüstung,  
Bodengutachten, Fachbeitrag Naturschutz etc.

März / April 2022

- Vorlage der Genehmigungsplanung und  
 Stellung des Förderantrages November 2022
  
- Ausführungsplanung bis März 2023
  
- LV – Erstellung, Vergabeverfahren  
 (abhängig von Zustellung Förderbescheid)  
 Los 1: Holzhausen u. Breithardt an ZHB bis Mai 2023
  
- Baudurchführung Los 1: Juni 2023 bis August 2024
  
- LV – Erstellung, Vergabeverfahren  
 Los 2: Strinz Margarethä an ZHB bis September 2023
  
- Baudurchführung Los 2: Oktober 2023 bis Sept. 2024

### (2.3) Maßnahmen im Bereich der Trinkwassergewinnungen

- Ausschreibung der Ingenieurleistungen für Planungs- und Bauausführungsphasen  
Ingenieurbauwerke, Techn. Ausrüstung, Bodengutachten etc. März / April 2022
- Vorlage der Genehmigungsplanung November 2022
- Ausführungsplanung bis April 2023
- LV – Erstellung, Vergabeverfahren bis Mai 2023
- Baudurchführung: Juni 2023 bis September 2024