

TECHNISCHE INFORMATIONEN  
Juni 2021

# Redundante Neuverlegung des Abschnitts Süd der *Neuen Riedleitung*

Vom Wasserwerk Allmendfeld bis Riedstadt-Wolfskehlen

# TECHNISCHE KURZERLÄUTERUNG

---

## Hessenwasser GmbH & Co. KG

Taunusstraße 100 | 64521 Groß-Gerau

Telefon +49 69 25490-0 | Telefax +49 69 25490-1009

[www.hessenwasser.de](http://www.hessenwasser.de) | [info@hessenwasser.de](mailto:info@hessenwasser.de)

## Redundante Neuverlegung des Abschnitts Süd der *Neuen Riedleitung*

Vom Wasserwerk Allmendfeld bis Riedstadt-Wolfskehlen

### Allgemein

#### LEITUNG

Die Trinkwasserleitung mit einem Durchmesser von einem Meter wird aus Stahlrohren mit einer Länge von rund 14 Meter erstellt, die einzelnen Rohre werden miteinander verschweißt. Die Trinkwasserleitung wird mindestens in einer Tiefe von 2,20 Meter verlegt. Damit ist sie gegen Frost geschützt und stellt kein Hindernis für die landwirtschaftliche Nutzung dar.

#### SCHUTZSTREIFEN

Aufgrund der besonderen Bedeutung dieser Trinkwasserleitung ist ein dauerhafter sogenannter Schutzstreifen mit einer Breite von zehn Meter vorgesehen. Innerhalb dieses Schutzstreifens dürfen keine Bauwerke errichtet oder tiefwurzelnde Pflanzen gesetzt werden. Eine gewöhnliche landwirtschaftliche Nutzung ist weiterhin ohne Einschränkungen möglich.

#### ARBEITSSTREIFEN

In der Bauphase wird ein Arbeitsstreifen mit einer Breite von etwa 25 Meter eingerichtet, der während der Bauzeit als Arbeitsfläche für Maschinen und Geräte sowie als Zwischenlagerfläche dient. Dort wird auch der ausgehobene Boden gelagert, der am Ende wieder eingebracht wird. Nach Abschluss der Bauphase wird der Arbeitsstreifen in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzt.

## Bauverfahren

### OFFENE BAUVERFAHREN IM ROHRGRABEN

Im Regelfall erfolgt der Bau der Trinkwasserleitung in offener Bauweise. Hierzu werden abschnittsweise Gräben ausgehoben, in die die Rohre eingebracht werden. Die Gräben werden anschließend verfüllt und die Oberfläche (z. B. Ackerfläche) wird wiederhergestellt. Diese Rohrgräben können »geböscht« oder »verbaut« hergestellt werden. Die durchschnittliche Bauzeit beträgt pro einhundert Meter Rohrlänge zwei bis vier Wochen.



←  
Rohrgraben »geböscht«

→  
Rohrgraben »verbaut«

### GESCHLOSSENE BAUVERFAHREN IM ROHRVORTRIEB

Die geschlossene Bauweise wird bei Kreuzung von Hindernissen wie beispielsweise Straßen, Bahnstrecken oder Gewässern gewählt. Hierbei werden auf beiden Seiten des Hindernisses Baugruben errichtet, das Rohr wird mittels des sogenannten Rohrvortriebs unterirdisch zwischen den beiden Gruben hindurchgepresst. Die Bauzeit für die Erstellung eines Rohrvortriebs beträgt ca. 200 bis 300 Arbeitstage. Dies umfasst sämtliche Arbeiten von der Vorbereitung des Baugeländes über Spezialarbeiten wie erforderliche Kampfmittelerkundungen bis zur Errichtung notwendiger Schachtbauwerke für einen späteren Zugang.

Die nachfolgenden Fotos vermitteln einen Eindruck von einer Vortriebsmaschine für ein Schutzrohr mit einem Durchmesser von 1,60 Meter und einer Pressgrube bei laufenden Vortriebsarbeiten.

←  
Vortriebsmaschine  
Bild: Ingenieurbüro Dahlem  
→  
Rohrvortriebsvorgang  
Bild: Ingenieurbüro Dahlem



## Dauerhafte und temporäre Bauwerke

### ERRICHTEN VON SCHACHTBAUWERKEN

Um auch nach der Verlegung Zugang zur Trinkwasserleitung zu haben, werden Schachtbauwerke errichtet. Diese erfüllen unterschiedliche betriebliche Funktionen. Die Schachtbauwerke werden aus Stahlbeton erstellt und häufig aus Betonfertigteilen vor Ort montiert.

Die Bauzeit für ein Schachtbauwerk beträgt in der Regel mehrere Arbeitswochen. Später, nach Inbetriebnahme, werden nur noch die Deckenplatte einschließlich der Einstiegsöffnung und Lüftungshauben sichtbar sein.



- ←  
Einheben eines Schachtes  
in die Baugrube
- Schacht (noch ohne  
Abdeckung) mit angeschlos-  
sener Rohrleitung

### EINRICHTEN VON BAUSTRASSEN UND LAGERFLÄCHEN

Für den Bau der Trinkwasserleitung werden temporär Baustraßen und Lagerflächen benötigt. Die Baustraßen dienen zur Anfahrt auf die Baustelle und zur Anlieferung von Rohren sowie anderen Materialien.

Die geplanten Baustraßen orientieren sich überwiegend an den Grenzen vorhandener Flurstücke. Für die Anlage der Baustraßen wird der Oberboden abgetragen und zwischengelagert. Sofern Baustraßen nach Abschluss der Bauarbeiten nicht als Betriebswege genutzt werden sollen, werden sie mit Abschluss der Baustelle vollständig zurückgebaut und die Flächen in ihren Ursprungszustand zurückgeführt.

Es werden Lagerflächen für den zwischengelagerten Bodenaushub, Baumaschinen, Geräte und Baustoffe während der Bauphase benötigt. Lagerflächen werden nach Abschluss der Baustelle vollständig zurückgebaut und in ihren Ursprungszustand zurückgeführt.

### BAU VON BETRIEBSWEGEN

Für den Betrieb der Trinkwasserleitung müssen teilweise Wege hergestellt werden, um für Wartungsarbeiten oder bei Störfällen die Schachtbauwerke anfahren zu können.



## Temporäre Auswirkungen während der Bauphase

### SCHUTZ VON BRUNNEN ZUR FELDBEREGNUNG UND GRUNDWASSERMESSTELLEN

Im gesamten Planungsraum der Trinkwasserleitung befinden sich zahlreiche Feldbrunnen, die zur Bewässerung der landwirtschaftlichen Flächen notwendig sind. Daneben existiert eine große Anzahl an Grundwassermessstellen von verschiedenen Betreibern.

Ziel ist, alle Feldbrunnen – ohne Beschädigung und Beeinträchtigung der Förderleistung – während der Bauphase der Trinkwasserleitung aufrecht zu erhalten, ebenso die Grundwassermessstellen. Entsprechende Schutzmaßnahmen werden beim Bau durchgeführt. Beispielsweise können die Brunnen mit einem Zaun geschützt werden. Sollte im Einzelfall ein Erhalt eines Feldbrunnens oder einer Grundwassermessstelle nicht möglich sein, so wird für Ersatz gesorgt.



Beispiel: Schutzzaun um Grundwassermessstelle

Es kann derzeit nicht vollständig ausgeschlossen werden, dass einzelne Feldbrunnen bzw. Grundwassermessstellen bauzeitlich und damit vorübergehend nicht genutzt werden können. Hessenwasser wird die hierzu erforderlichen Abstimmungen mit den jeweiligen Nutzenden bzw. Betreibenden rechtzeitig vor Baubeginn treffen.

### GRUNDWASSERHALTUNG

Die geplante Trinkwasserleitung wird in großen Teilen in Gebieten mit hohen Grundwasserständen gebaut. Es findet also oftmals eine Leitungsverlegung im Grundwasser statt. Um den Rohrgraben zeit- und abschnittsweise trocken zu halten, wird eine Grundwasserhaltung notwendig. Das entnommene Grundwasser wird in der nahen Umgebung in den Untergrund zurückgeführt. Die Grundwasserhaltung erfolgt lediglich in kurzen Zeiträumen von wenigen bis zu mehreren Wochen.

---

**Weitere Informationen zum Projekt der Neuen Riedleitung:**  
[www.hessenwasser-infrastruktur.de/projekte/neue-riedleitung/](http://www.hessenwasser-infrastruktur.de/projekte/neue-riedleitung/)

