

Absender

Presseabteilung

Telefax

0221 178-90525

Seite

1 von 2

E-Mail

presse@rheinenergie.com

Telefon

0221 178-3035

Internet

www.rheinenergie.com

Datum

5. März 2018

RheinEnergie verlegt neue Trinkwasserleitung in Poll und Westhoven – Arbeiten für neuen Rheindüker beginnen

Die RheinEnergie verlegt ab Montag, 5. März 2018, bis voraussichtlich Oktober 2019 eine neue Trinkwasser-Transportleitung in den Stadtteilen Poll und Westhoven.

Die Arbeiten sind Teil des Vorhabens, das links- und rechtsrheinische Trinkwassernetz in Zukunft miteinander zu verbinden. Geografisch und historisch bedingt sind beide Versorgungsgebiete bislang voneinander getrennt. Nun baut die RheinEnergie einen Leitungstunnel unter dem Rhein zwischen den Stadtteilen Marienburg und Poll. Die RheinEnergie investiert damit in eine qualitativ hochwertige Trinkwasserversorgung für die nächsten Jahrzehnte: Die Verbindung der beiden Wassernetze ermöglicht in Zukunft eine gleichmäßige Auslastung des gesamten Versorgungssystems. Dies zahlt sich besonders an heißen Tagen mit hohem Wasserbedarf für die Bürgerinnen und Bürger aus.

Die ersten Arbeiten für dieses Vorhaben haben schon im Frühjahr vergangenen Jahres auf der linken Rheinseite begonnen: Mit der Verlegung einer neuen Trinkwasser-Transportleitung im Bayenthalgürtel.

Die Arbeiten in Poll und Westhoven

Die Trasse der neuen Trinkwasser-Transportleitung im Rechtsrheinischen erstreckt sich auf einer Länge von rund 3,1 Kilometern – zwischen den Poller Wiesen und dem Wasserwerk Westhoven. Die Arbeiten finden in mehreren Bauabschnitten statt und dauern voraussichtlich bis Oktober 2019.

Die RheinEnergie muss Teile der Leitung durch Landschaftsschutzgebiete und Retentionsräume (Gebiete, die bei Hochwasser überschwemmt werden) führen. Die Planung der Arbeiten erfolgte daher in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden. Auch mit dem Baustellenmanagement der Stadt Köln sind die Arbeiten in Dauer und Umfang koordiniert.

Um die Eingriffe in die Natur möglichst gering zu halten, verlegt die RheinEnergie die neue Trinkwasserleitung überall dort, wo dies möglich ist, in befestigten Wegen. Daher beanspruchen die Arbeiten u.a. einen Teil des Weidenwegs, der durch die Poller Wiesen zum Campingplatz der Stadt Köln führt. Der Weidenweg ist voraussichtlich ab März 2018 abschnittsweise

Seite

2 von 2

Datum

5. März 2018

nur einspurig befahrbar. In dieser Zeit regelt eine Ampelanlage den Verkehr.

Im Bereich des Kleingärtnervereins Köln-Poll arbeitet die RheinEnergie ausschließlich außerhalb der Sommerferien.

Um den Verkehr auf der Kölner Straße in Westhoven nicht zu beeinträchtigen, kommt dort ein sogenanntes grabenloses Bauverfahren zum Einsatz. Die RheinEnergie verlegt die neue Trinkwasserleitung unter der Straße hindurch, ohne in die Fahrbahnoberfläche einzugreifen.

Bau des Versorgungstunnels unter dem Rhein.

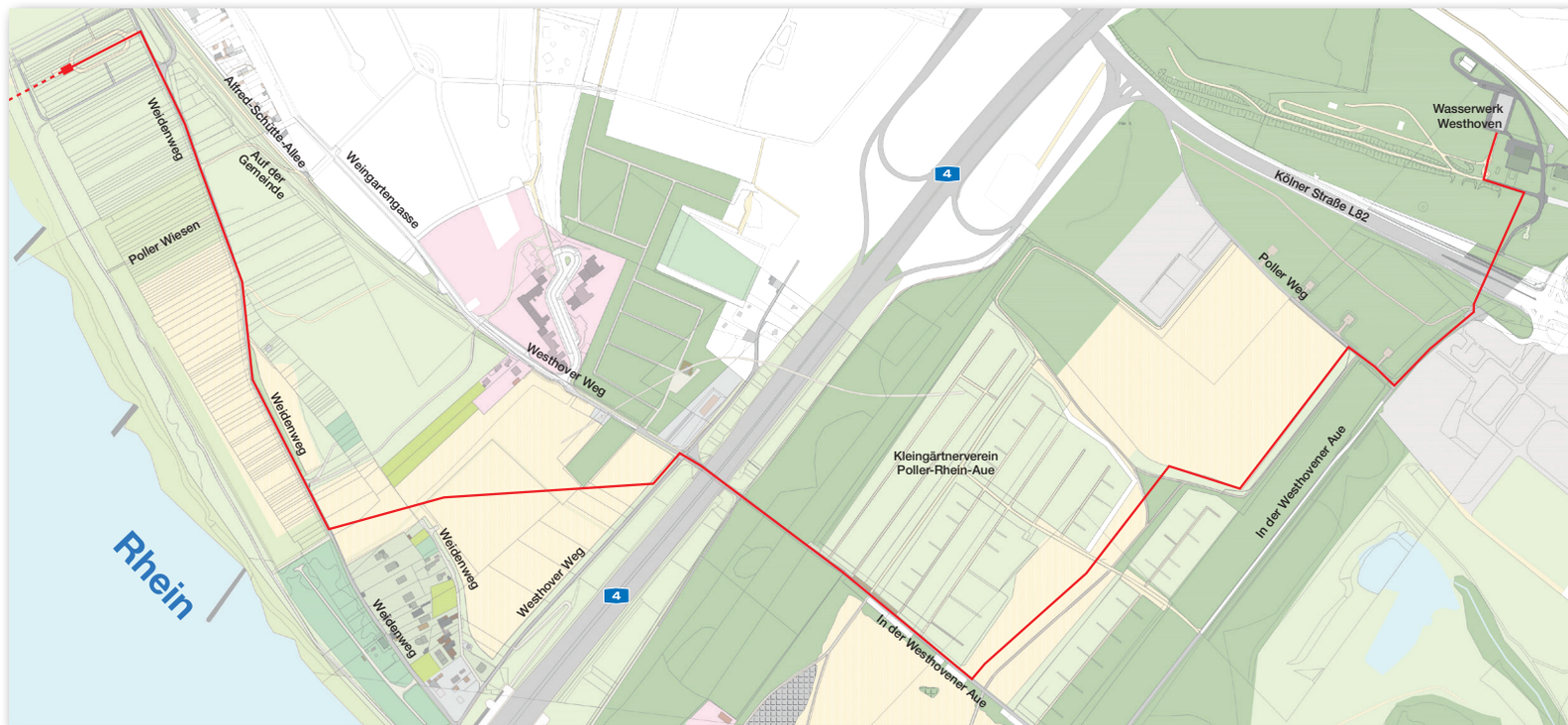
Die neue Trinkwasserleitung zwischen Westhoven und Poll will die RheinEnergie an einen neuen Versorgungstunnel unter dem Rhein anschließen, einen Düker. Dieser verläuft künftig vom Heinz-Baum-Platz auf den Poller Wiesen unter dem Rhein hindurch zum Bayenthalgürtel auf der linken Rheinseite. Auf dem Heinz-Baum-Platz entsteht daher ab März 2018 eine Grube für den Tunnelbau. Diese bleibt voraussichtlich bis November 2019 bestehen. Der Tunnelvortrieb soll im Mai 2018 starten.

Aus Gründen des Hochwasserschutzes und um die Eingriffe in die Landschaft möglichst gering zu halten, nutzt die RheinEnergie auch für die Baustelleneinrichtung rund um die Dükergrube vor allem befestigte Wege. Daher beanspruchen die Arbeiten zum Teil den Geh- und Radweg an der Alfred-Schütte-Allee.

Auf der linken Rheinseite verbindet die RheinEnergie den Düker mit dem bestehenden Trinkwassernetz im Bayenthalgürtel.

Verlauf der neuen Wassertransportleitung.

Die Trasse der neuen Trinkwasser-Transportleitung in Poll und Westhoven erstreckt sich auf einer Länge von 3,1 Kilometern zwischen den Poller Wiesen und dem Wasserwerk Westhoven. Diese Leitung will die RheinEnergie an einen neuen Versorgungstunnel unter dem Rhein anschließen, einen Düker. Dieser verläuft künftig vom Heinz-Baum-Platz auf den Poller Wiesen unter dem Rhein hindurch zum Bayenthalgürtel auf der linken Rheinseite. Auf dem Heinz-Baum-Platz entsteht ab März 2018 eine Grube für den Dükerbau. Voraussichtlich im Mai 2018 beginnt der Tunnelvortrieb.



— neue Wassertrasse

- - - - - geplanter Düker

■ Grube für den Dükerbau