Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 139 (2013)

Heft: (49-50): Best of Bachelor 2012/2013

Artikel: Eine Baugrube planen, um Altlasten zu entfernen: Baugrube für die

Sanierung einer Altlast am "Bollschweilerareal" in Dietikon

Autor: Schefer, Lorenz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-389597

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

EINE BAUGRUBE PLANEN, UM ALTLASTEN ZU ENTFERNEN

Baugrube für die Sanierung einer Altlast am «Bollschweilerareal» in Dietikon



DIPLOMAND Lorenz Schefer **BETREUER** Michael Stockmeyer, Dr., Dipl. Natw. ETH **EXPERTE** Erwin Beusch, Dipl. Ing. ETH **DISZIPLIN** Grundbau

Durch einen nicht dokumentierten Unfall nahe des Bahnhofs Dietikon ZH vor rund 30 Jahren gelangten chlorierte Kohlenwasserstoffe in den Boden. Diese Altlast in rund 12 m Tiefe soll nun saniert werden. Die besondere Herausforderung dabei stellt das anfallende Wasser durch die nahe Limmat dar.

Südöstlich des Bahnhofs Dietikon ZH liegt unter dem in Betrieb befindlichen S-Bahn-Gleis 22 eine Altlast mit chlorierten Kohlenwasserstoffen. Die Schadstoffe sind durch ein nicht dokumentiertes Unfallereignis der SBB in den Untergrund eingedrungen. Es wird vermutet, dass ein Zisternenwagen unbemerkt ausgelaufen ist. Der Unfall muss sich vor etwa 25–35 Jahren ereignet haben, was man an den untersuchten Abbauprodukten der chlorierten Kohlenwasserstoffe erkennen kann.

Das kontaminierte Material soll in diesem Bereich etappenweise konventionell ausgehoben werden, wobei die zu planenden Arbeiten den Unterbruch des Gleises 22 auf ein Minimum

beschränkt halten sollen. Der Gefahrenherd liegt ca. 12 m unter dem bestehenden Terrain. Da die gestaute Limmat in unmittelbarer Nähe liegt, ist der Grundwasserspiegel konstant auf ungefähr –3.60 m unter Terrain anzunehmen. Deshalb ist für die Baugrubenumschliessung mit einem hohen Wasserdruck zu rechnen. Erarbeitet werden sollen ein Baugrubenmodell, verschiedene Projektvarianten und die Bemessung der ausgewählten Version.

SPUNDWAND UND VORAUSHUB

Vor allem das anfallende Wasser stellt bei dieser Aufgabe eine grosse Herausforderung dar. Es fliesst in nördliche Richtung. Der Baugrund im Bereich des Projektparameters besteht vornehmlich aus Limmattalschotter mit einer sehr hohen Durchlässigkeit. Um das Grundwasserregime nicht übermässig und permanent zu stören, muss eine rückbaubare Baugrubenumschliessung gewählt werden. Zudem sollte auf Wunsch der Bauherrschaft die Wasserhaltung möglichst akkurat gestaltet sein.

Die Wahl fiel auf eine Spundwand, damit die Rückbaubarkeit gewährleistet ist. Zur getreuen Haltung des Grundwassers muss diese Spundwand bis zum Grundwasserstauer reichen, der an der betreffenden Stelle ca. 32 m unter Terrain liegt und aus glazialen Seeablagerungen besteht. Da die maximal lieferbaren Spundwandlängen in der Schweiz auf 31 m begrenzt sind, ist ein 3 m tiefer Voraushub nötig.

Das Problem des Gleisunterbruchs können die SBB mit einer Hilfsbrücke über die Baugrube bewerkstelligen. So wird die Linie nicht während der gesamten Bauzeit unterbrochen.

VORAUSHUB MIT BÖSCHUNG

Der Voraushub kann mit moderaten Böschungsverhältnissen bewältigt werden. Da die Baugrube sehr tief ist, wird das Material mit einem Kran transportiert. Dabei gilt es, den Einfluss des Baukrans am Böschungskopf zu beachtender Kran muss weit vom Rand entfernt aufgestellt werden. Zudem ist zur Sicherung des Nachbargleises eine verankerte Elementwand vorgesehen.

RÜCKVERANKERTE SPUNDWAND

Die Hauptgrube wird mit einer Spundwand ausgeführt. Für die Bemessung der Spundwand inklusive Verankerung sind die Deformationen massgebend. Um die zulässigen Deformationen einzuhalten, müssen sechs Ankerlagen mit zum Teil minimen Ankerabständen bemessen werden – vor allem, weil diese Baugrubenumschliessung nur eine geringe Biegesteifigkeit aufweist. Damit sich die Verankerungskörper im Baugrund nicht gegenseitig beeinflussen, sind sie versetzt anzuordnen.

(KEIN) WASSER IN DER BAUGRUBE

Das Einbinden der Spundwand in den Grundwasserstauer verhindert den hydraulischen Grundbruch. Ein weiter Vorteil dieser Einbindung ist die abschätzbare Wasserhaltung. So muss nur das Regenwasser abgeleitet werden sowie das Wasser, das die Spundwand durchdringt. Ein mitlaufender Pumpensumpf sichert die Wasserhaltung.

02 Stabilitätsberechnung Larix Böschung Nord mit Lastfall Kran.

03 Baugrundmodell Larix für Stabilitätsberechnung Spundwand Ost.

04 Foto von Perron Bahnhof Dietikon Richtung Süden, im Hintergrund Schelleareal.



04

Planning a complex construction pit

About 30 years ago, during an undocumented accident near the railway station of Dietikon (Canton of Zurich), the soil was contaminated with chlorinated hydrocarbons. This contaminated site at a depth of about 12 m is to be remediated by conventional excavation. A construction pit is to be planned for this purpose. The special challenge here is water emanating from the nearby River Limmat.

147

In order to organize water retention as carefully as possible and not to overly disturb the ground-water regime, the choice of construction pit enclosure fell on a sheet pile wall as it is dismountable. The wall will reach down to the aquiclude so as not to affect the groundwater level located at a depth of 32 m at this point. Integrating the sheet pile wall in the aquiclude prevents hydraulic heave and simplifies water retention.

The design of the sheet pile wall involved the necessity for six anchor layers, some of which were very close together. For this reason, the anchors were placed in an offset arrangement. It was therefore possible in this way to achieve the required deformations.

02