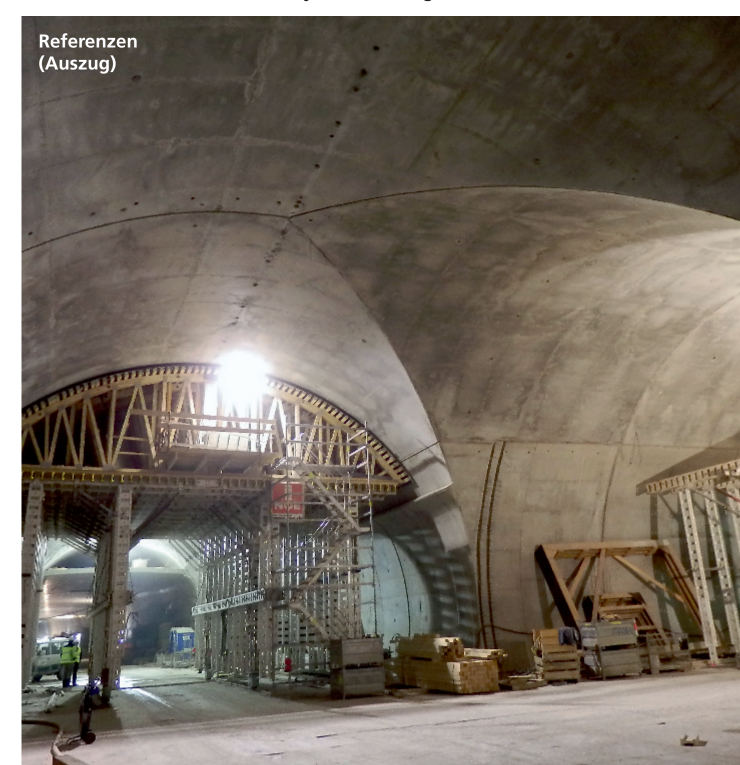
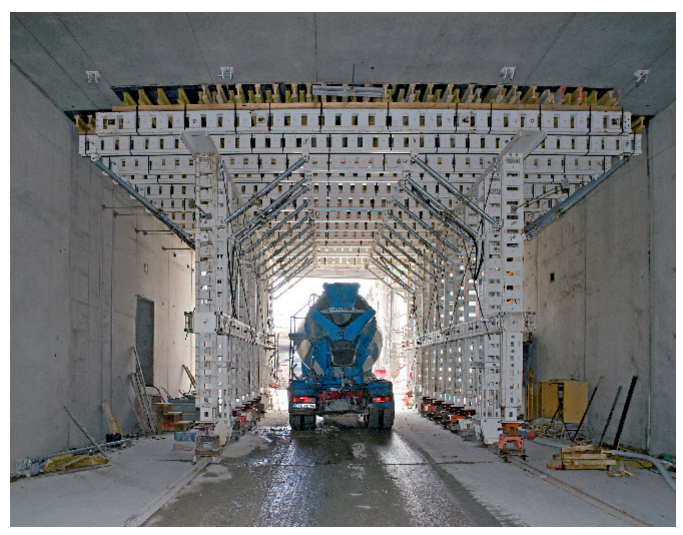


# NOE<sup>®</sup>teC Systemschalung



### Gmünder Einhorn-Tunnel, Schwäbisch Gmünd offene Bauweise West





#### Deckenschalwagen offene Bauweise

- Ausführende ARGE: ARGE Tunnel Schwäbisch Gmünd bestehend aus:
  - Ed. Züblin AG
  - Baresel GmbH
  - G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.
    ÖSTU-STETTIN
  - Hoch- und Tiefbau GmbH
- Weitere eingesetzte **NOE Systeme:** NOEtop, NOE LS 200, NOE LG-W 200
- Ausführung: 2008-2013



Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



### Gmünder Einhorn-Tunnel, Schwäbisch Gmünd Pannenbucht, Lüfterstollen, Lüfternischen





## Deckenschalwagen, bergmännische Bauweise

- Ausführende ARGE: ARGE Tunnel Schwäbisch Gmünd bestehend aus:
  - Ed. Züblin AG
  - Baresel GmbH
  - G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.
    ÖSTU-STETTIN
  - Hoch- und Tiefbau GmbH
- Weitere eingesetzte **NOE Systeme:** NOEtop, NOEtop Abstützbock
- Ausführung: 2008-2013



Lüfternischen, offene Bauweise West

Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code

## Gmünder Einhorn-Tunnel, Schwäbisch Gmünd Pannenbucht, Lüfterstollen, Lüfternischen





## Gmünder Einhorn-Tunnel, Schwäbisch Gmünd Pannenbucht, Lüfterstollen, Lüfternischen





### Gmünder Einhorn-Tunnel, Schwäbisch Gmünd offene Bauweise Ost





#### Deckenschalwagen, offene Bauweise

- Ausführende ARGE: ARGE Tunnel Schwäbisch Gmünd bestehend aus:
  - Ed. Züblin AG
  - Baresel GmbH
  - G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.
    ÖSTU-STETTIN
  - Hoch- und Tiefbau GmbH
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop
- Ausführung: 2008-2013



Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code

## Hollmuth-Tunnel, Neckargemünd





Schalwagen, bergmännische Bauweise

- Ausführendes Bauunternehmen: Baresel GmbH
- Ausführung: 2008-2009

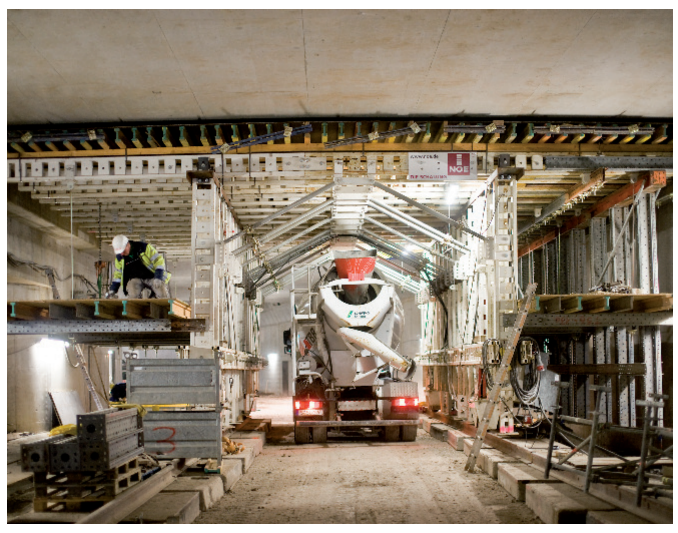


Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



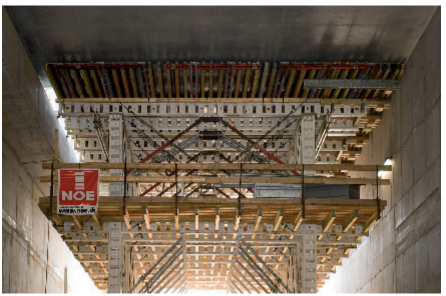
## Tunnel Wagenladungsstraße, Milaneo Stuttgart





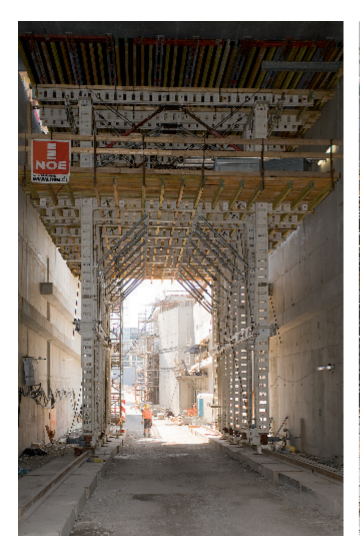
Höhenverstellbarer Deckenschalwagen

- Ausführendes
  Bauunternehmen:
  Ed. ZÜBLIN AG
- Ausführung: 2012-2013



## Tunnel Wagenladungsstraße, Milaneo Stuttgart









## **Tunnel Nagold-Iselshausen**





Tunnelschalwagen, bergmännische Bauweise

- Ausführendes
  Bauunternehmen:
  Baresel GmbH
- Ausführung: 2009-2010



## Stützwand Stadtbahn Heilbronn Neckarsulm





Umsetzwagen für Wandschalung

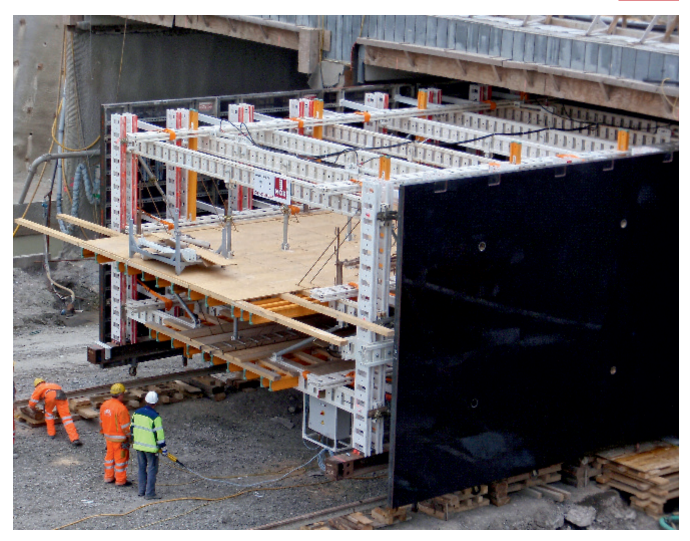
Ausführendes Bauunternehmen: Harsch Bau GmbH & Co. KG

Ausführung: 2012



## Schulberg-Tunnel, A 44 Hessisch-Lichtenau





Deckelbauwerk Tunnelschalwagen für einhäuptige Wände

- Ausführendes Bauunternehmen: Alpine BeMo Tunnelling GmbH Niederlassung West
- Ausführung: 2009-2010



Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



## **Branich-Tunnel, Schriesheim**





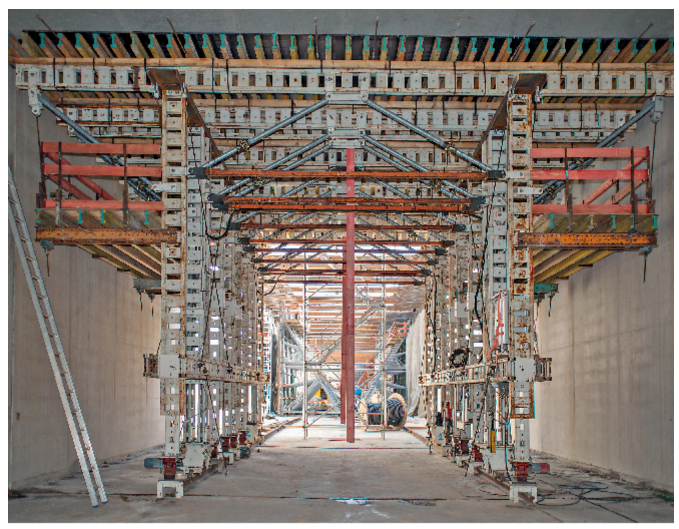
Tunnelschalwagen, Bewehrungswagen, bergmännische Bauweise; Deckenschalwagen, offene Bauweise

- Ausführendes Bauunternehmen: ED. ZÜBLIN AG
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop
- Ausführung: 2012



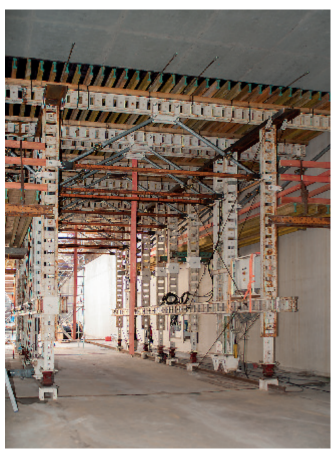
## Stuttgart 21 PFA 1.5 Los 4 S-Bahn Hauptbahnhof–Stuttgart-Nord





## Deckenschalwagen offene Bauweise

- Ausführendes Bauunternehmen: Max Bögl GmbH + Co. KG
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop, NOE Abstützbock
- Ausführung: 2014



## SPP Pilotanlage Schwarze Pumpe, Spremberg





#### **NOEtec Wandschalung**

- Ausführendes
  Bauunternehmen:
  Baresel GmbH
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop, NOEalu L, NOE AB 300
- Ausführung: 2008-2009

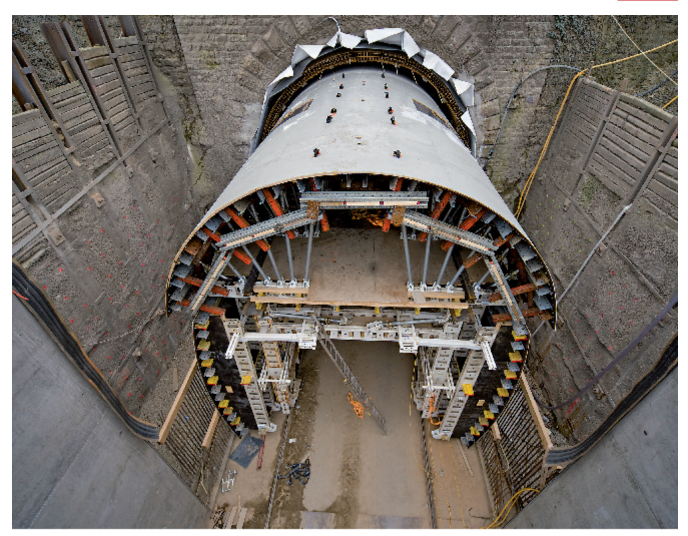


Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



## **Sanierung Tunnel Nittel, Trier**





Tunnelschalwagen, Bewehrungswagen, bergmännische Bauweise; Deckenschalwagen, offene Bauweise

- Ausführendes
  Bauunternehmen:
  Baresel GmbH
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop
- Ausführung: 2009-2010

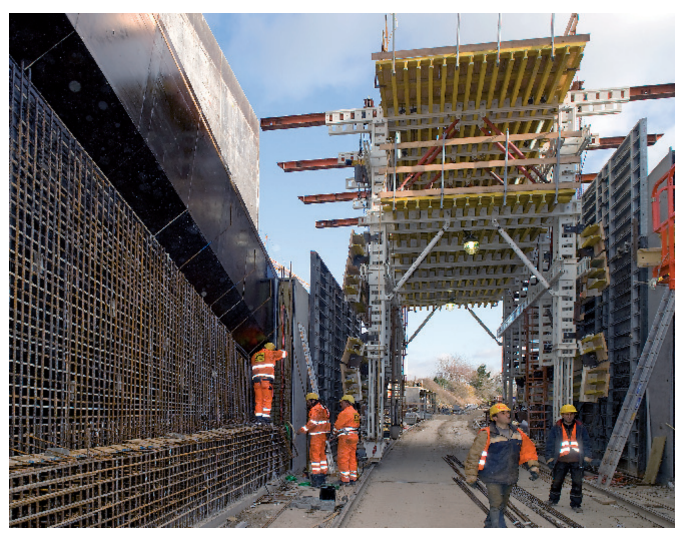


Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



## **Sanierung Tunnel Nittel, Trier**







## Metro Moskau, Station Ramenki





Vier Deckenschalwagen, offene Bauweise

- Ausführendes
  Bauunternehmen:
  SMU-155
- Weitere eingesetzte NOE Systeme: NOEtop
- Ausführung: 2013



## Metro Moskau, Station Ramenki





## **Neckarsteg Haßmersheim**



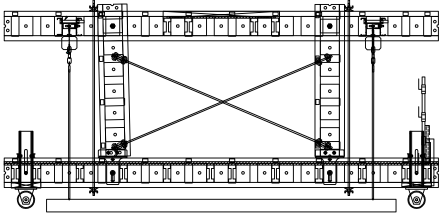


#### Versetzwagen für Betonfertigteile

- Ausführendes Bauunternehmen: WOLFF & MÜLLER Ingenieurbau GmbH – Niederlassung Brückenbau
- Ausführung: 2013

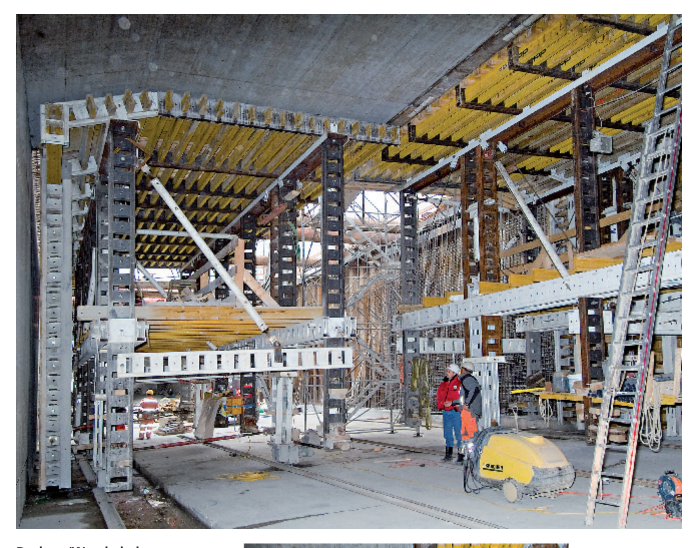






## Tunnel Gibbelin, Solothurn, Schweiz





## Decken-/Wandschalwagen offene Bauweise

- Ausführende ARGE:
  - Frutiger AGSutter AGKönig AGGalli AG
- Ausführung: 2006

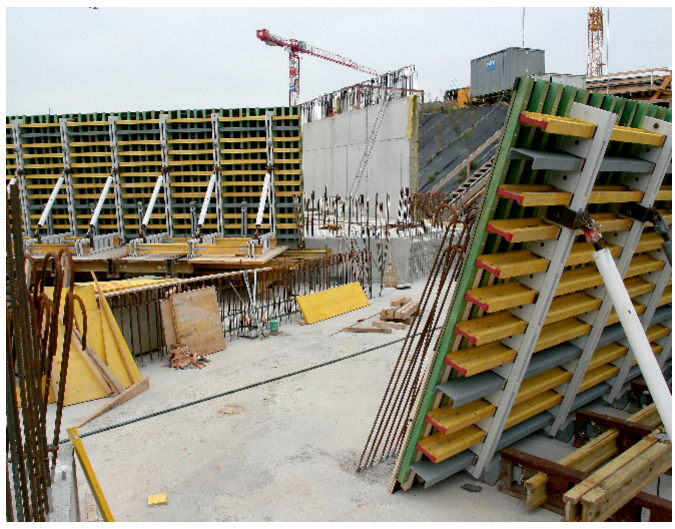


Ausführliche Informationen erhalten Sie im Internet über diesen QR-Code



## Westside, Shopping- und Erlebniszentrum, Bern, Schweiz





#### **NOEtec Wandschalung**

- Architekt: Daniel Libeskind
- Ausführendes Bauunternehmen: Wirz AG
- Ausführung: 2006-2007









### NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen T + 49 7162 13-1 F + 49 7162 13-288 info@noe.de www.noe.de www.noeplast.com

#### **Belgien**

NOE-Bekistingtechniek N.V. www.noe.be info@noe.be

#### **Brasilien**

Mills do Brasil Estruturas e Serviços Ltda. www.mills.com.br millsbr@cepa.com.br

#### **Bulgarien**

NOE-Schaltechnik www.noebg.com noe-bg@netbg.com

#### Frankeich

NOE-France www.noefrance.fr info@noefrance.fr

#### Kroatien

NOE oplatna tehnika d.o.o. www.noe.hr noe@noe.hr

#### Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v. www.noe.nl info@noe.nl

#### Österreich

NOE-Schaltechnik www.noe-schaltechnik.at noe@noe-schaltechnik.at

#### Polen

NOE-PL Sp. Zo.o. www.noe.com.pl noe@noe.com.pl

#### Russland

NOE Moskau info@noe-moscow.ru

NOE St. Petersburg noe@sovintel.ru

#### Saudi Arabien

Global NOE Trade Est. NOE – The Formwork www.noe.de jeddah@noe.de

#### Schweiz

NOE-Schaltechnik www.noe.ch info@noe.ch

#### Serbien

NOE Sistemske Oplate d.o.o. www.noe-scg.com noe-scg@eunet.rs

#### Türkei

NOE Beton Kalıpları A.Ş. www.noe.com.tr info@noe.com.tr