

## Ersatzneubau der Talbrücke Habichtswald



### ZUSAMMENFASSUNG

Hier wurden Spannglieder mit nachträglichem Verbund BBV L9 und BBV L15, sowie die externe Vorspannung BBV L19E verbaut.

### DAS PROJEKT

Die Baumaßnahme liegt in der Gemarkung Leeden Gemeinde Tecklenburg, des Regierungsbezirkes Münster. Im 1. Bauabschnitt wurde das Teilbauwerk Fahrtrichtung Bremen neu errichtet.

Das Bauwerk wurde in 11 Bauabschnitten im Takschiebeverfahren hergestellt. Der Regeltakt beträgt 24 m, die Gesamtlänge ca. 252 m. Im Hohlkastenquerschnitt wurden Spannglieder mit nachträglichem Verbund BBV L9 und BBV L15, sowie die externe Vorspannung BBV L19E verbaut.

Die Spannstahlarbeiten haben im Dezember 2016 begonnen und wurden erfolgreich im Mai 2017 abgeschlossen. Der Überbau des zweiten Teilbauwerkes in Fahrtrichtung Münster wurde im Jahresverlauf 2018 neu errichtet.

### FACTS

<b>Standort</b>	Leeden , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Baubeginn</b>	Dezember 2016
<b>Fertigstellung</b>	Mai 2017

<b>Bauherrschaft</b>	Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen, Regionalniederlassung Münsterland
<b>Auftraggeber</b>	Gerdum u. Breuer Bauunternehmen GmbH, Bebra
<b>Planung</b>	Kinkel + Partner, Neu-Ise

## LEISTUNGEN

---

Spannverfahren

Brückenbau



---

<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/ersatzneubau-der-talbruecke-habichtswald/>

Creation: 08.02.2026 17:18