

06. February 2026

Verkeer

Nieuwe brug geïnstalleerd in de Uhlandstraße

Staalconstructie vrijdag gemonteerd // Prefabricage in de fabriek in Ahaus

In de Uhlandstraße in Bocholt is vandaag met succes een nieuwe voetgangersbrug geïnstalleerd. De ongeveer 22 meter lange stalen constructie werd in slechts een paar uur geïnstalleerd met behulp van een kraan.

Op vrijdagochtend 6 februari 2026 werd een nieuwe, ongeveer 22 meter lange stalen brug in de Uhlandstraße op zijn plaats gehesen. De constructie bestaat uit twee delen van elk ongeveer 2,5 ton. Dankzij de prefabricage in de fabriek van aannemer Wansing & Partner uit Ahaus kon de montagetijd ter plaatse tot een minimum worden beperkt. Kort na de levering in de vroege ochtend werden de segmenten nauwkeurig op de voorbereide funderingen geplaatst.

"De brugelementen waren al voorgemonteerd samen met de leuningconstructie, zodat volledige valbeveiliging direct na het hijsen gegarandeerd was", meldt Bernhard Grünebeck, technisch directeur van Wansing & Partner. Ondanks de slechte weersomstandigheden met regen verliep de montage soepel en was het werk 's ochtends al klaar - het resterende werk volgt maandag.

Technisch gezien voldoet de nieuwe constructie aan de moderne eisen op het gebied van duurzaamheid en draagvermogen. Omdat staal uitzet bij hoge temperaturen in de zomer, werd de brug uitgerust met een speciale glijlagerconstructie. "Met deze technologie kan de draagconstructie thermische lengteveranderingen tot drie centimeter spanningsvrij opvangen", aldus Grünebeck.



© Stadt Bocholt

De nieuwe brug in de Uhlandstraße is vrijdagochtend geleverd en geïnstalleerd



© Stadt Bocholt

De brug werd geassembleerd uit twee voorgemonteerde delen die elk ongeveer 2,5 ton wogen.



© Stadt Bocholt

De voetgangersbrug is ongeveer 22 meter lang