

## Niederfinow båtlift



### KORT BESKRIVNING

Nybyggnation av en fartygslift för att överbrygga det 36 meter höga terränghoppet i Oder-Havel-kanalen.

### PROJEKTET

Den nya fartygshissen i Niederfinow används av fartyg för att övervinna det 36 meter höga hoppet i Havel-Oder-kanalen med hjälp av ett upphängt ståltråg - som liknar en hiss. Den är utformad som en vertikal hiss med ett motviktssystem. Det vattenfyllda tråget befinner sig i jämvikt med tunga betong- och stålvikter vars upphängningskablar är avledda via 224 remskivor på två stålbalkar i form av lådbalkar.

När fartygen kommer från väster passerar de genom den övre yttre hamnen och kanalbron till tråget, som ligger i det övre läget. När de västra portarna stängs flyttas tråget till sitt nedre läge. Efter att ha öppnat de östra portarna kan fartygen åka iväg. Slussen från det nedre till det övre vattnet sker i omvänd ordning.

### DETALJERAD OMFATTNING

- Projektledning

- Förvaltning av planer
- Genomförandeplanering av solid konstruktion
- Beräkningar av deformationer
- Arbeten med betong och armerad betong
- Hydraulisk stålkonstruktion
- Nedmontering av

## UTMANINGAR

- Konsolidering av planeringen av alla yrken i ett övergripande system som uppfyller kraven i maskindirektivet 2006/42/EG (CE-överensstämmelse).
- Beräkning av deformationer i den fasta strukturen från senare påförda belastningar, med hänsyn till temperaturer och långtidspåverkan.
- Extremt snäva tillverknings toleranser för att säkerställa den övergripande funktionen.

## MER INFORMATION

### Tak SBU Ny Niederfinow fartygshiss

- Teknisk ledning: Implenia Civil Engineering GmbH, filial i Berlin (andel 36 %).
- Kommersiell förvaltning: DSD Brückenbau GmbH (andel 29 %).
- Jh. Bunte (andel 30 %)
- SIEMAG TECBERG (andel 5 %)

Detta är ett paraplyprojekt med konsortieuppdelning i det interna förhållandet. Partnern ansvarar för planering, genomförande och garanti av sina tjänster.

## FAKTA

<b>Plats</b>	Hebewerkstraße 58, Niederfinow , Tyskland
<b>Status</b>	Färdigställd
<b>Projektvolym</b>	130 M EUR
<b>Byggstart</b>	Maj 2008
<b>Färdigställande</b>	September 2022
<b>Beställare</b>	Bundesrepublik Deutschland vertreten durch Wasserstraßen-Neubauamt Berlin
<b>Produktionsplanering</b>	Entwurf: Wasserstraßen-Neubauamt Berlin; Ausführung: die ARGE-Partner für ihre Leistungen
<b>ARGE</b>	✓
<b>Betong</b>	66289 m <sup>3</sup>
<b>Armering</b>	10100 to
<b>Höjd</b>	54.55 m
<b>Längd</b>	133 m

## TJÄNSTER/ARBETEN

---

Samhällsbyggnad

Betongkonstruktion

Transportinfrastruktur Sjöfart

Projektering och konstruktion



---

<https://implenia.com/sv-se/referenser/detail/ref/schiffshebewerk-niederfinow/>

Creation: 06.07.2026 06:06