



Name der Brücke:	Badesteg
Nutzungsart:	Steg
Standort (Land / PLZ Ort):	D-82319 Starnberg
Firma:	Planungsgesellschaft Dittrich mbH, München
Ansprechpartner:	Werner Dittrich, mail@dittrich-pg.de
Internet:	www.dittrich-pg.de
Brückenart:	Deckbrücke / Steg
Statisches System:	Zwei 8 m lange Eichenpfähle in Seeton gerammt mit doppelten Zangen bilden jeweils ein Joch, Längsträger als zweifeldträger ausgebildet. Gesamtlänge ~ 110 m
Bauherr:	Landratsamt Starnberg, Strandbadstraße 2, 82319 Starnberg, www.lk-starnberg.de
Architekt/Planung:	Landratsamt Starnberg, Strandbadstraße 2, 82319 Starnberg, www.lk-starnberg.de
Tragwerksplanung:	Planungsgesellschaft Dittrich mbH, Leonrodstr. 68, 80636 München, E-Mail: mail@dittrich-pg.de
Holzbau:	Zimmerei Friedinger, Truhenseeweg 1 a, 82319 Starnberg
Kosten:	Überbau: 140.000 €
	Überbau /m ² : 400 €
	Gesamtes Bauwerk:
Gründung:	Pfahlgründung, Eichenpfähle 16/16, bis zu 9 m lang
Verschleisschicht:	Bohlenbelag aus Lärche
Tragwerk:	Pfähle und Zangen aus Eiche
Nebentragwerk:	Längsträger aus Lärche
Verbindung:	Alle Verbindungen „luftig“ auf Abstand
Beschreibung:	ca. 105 m lang, 2,5 m breit mit seitlichen Plattformen. Pfähle mit Zangen aus Eiche Längsträger und Bohlenelemente aus Lärche.