

## Mobility Hub, Bremerhaven

ID wa-2039203  
Parkhäuser, Tiefgaragen (10|2)

**Auslober/Organizer**  
BIS Bremerhavener Ges. für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

**Koordination/Coordination**  
BPW Stadtplanung, Bremen

**Wettbewerbsart/Type of Competition**  
VgV-Verfahren mit interdisziplinären nicht offenem Realisierungswettbewerb mit Ideenteil

**Online mehr entdecken!**



**wa**

**Preisrichter\*innen/Jury**  
Prof. Maria Clarke (Vorsitz)  
Frederike Arns, Lars Böhme  
Maximilian Charlet, Melf Grantz  
Silke Grube, Alexander Montero  
Nils Schnorrenberger, Fanny Spinnewyn  
Britta Stuve, Dr.-Ing. Maike Timm

### Wettbewerbsaufgabe

Ziel des Vergabeverfahrens ist die Konzeption und Umsetzung eines Mobility Hubs auf der Kükenhalbinsel, einem von sechs Entwicklungsbereichen des Werftquartiers Bremerhavens. Interdisziplinäre Planungsteams sind aufgerufen, Entwürfe für eine flexibel erweiterbare und vielseitig nutzbare hochbauliche Stellplatzanlage zu erarbeiten, welche neben den erforderlichen Kapazitäten für verschiedene Formen des (elektro-)motorisierten Individualverkehrs, e-Ladeplätze gemäß Klimaanpassungsstrategie auch größere Einzelhandelsflächen, sowie eine Verschränkung zur Nutzungstypologie Wohnen enthält.

**1. Preis/1st Prize (€ 32.500,-)**  
haascookzemrich STUDIO 2050, Stuttgart  
Henning Larsen, Überlingen  
wh-p Ingenieure, Stuttgart  
hhpberlin  
BS Ingenieure

**3. Preis/3rd Prize (€ 25.000,-)**  
caspar.schmitzmorkramer, Köln  
TGP Landschaftsarchitektur, Lübeck  
knippershelbig  
RMN Ingenieure  
HHP Berlin  
mobilwerk  
MOKA studio GbR  
phase2 modellbau

**Anerkennung/Mention (€ 17.500,-)**  
asp Architekten, Stuttgart/Berlin  
hola Landschaftsarchitektur, Berlin  
sbp SE – schlaich bergermann partner  
TRANSPLAN

**1. Preis/1st Prize haascookzemrich STUDIO 2050, Stuttgart | Henning Larsen, Überlingen | wh-p Ingenieure, Stuttgart**



Lageplan

Grundriss Erdgeschoss