

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

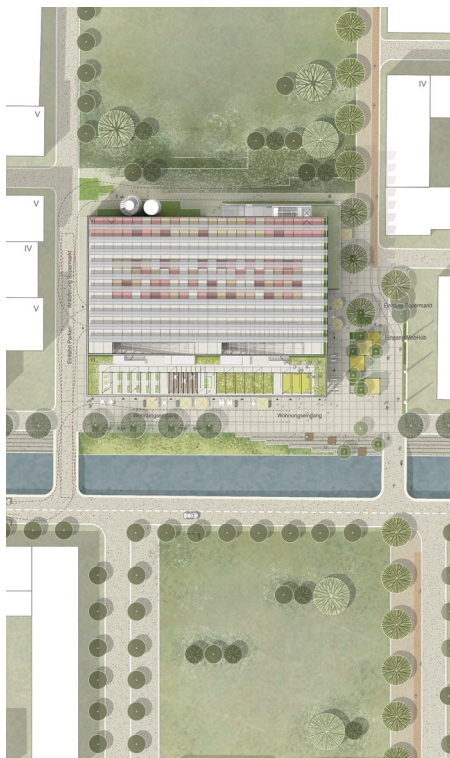
Wettbewerbsaufgabe
Ziel des Vergabeverfahrens ist die Konzeption
und Umsetzung eines Mobility Hubs auf der Kül-
kenhalbinsel, einem von sechs Entwick-
lungsbereichen des Werftquartiers Bremerhavens. In-
terdisziplinäre Planungsteams sind aufgerufen,
Entwürfe für eine flexibel erweiterbare und viel-
seitig nutzbare hochbauliche Stellplatzanlage zu
erarbeiten, welche neben den erforderlichen Ka-
pacitäten 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,-)
haascookzemmrich 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 bergemann partner
TRANSPAN

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



Lageplan



Grundriss Erdgeschoss