



PROJEKT
INFORMATIONSTELE BERLIN (1. PLATZ IM DESIGN-WETTBEWERB)



Bildquelle: Beate Kling GmbH

SIMULATION EINER STELE AM ALEXANDERPLATZ, POSITION 1



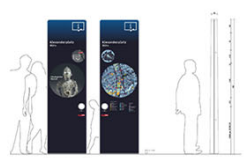
SIMULATION EINER STELE AM ALEXANDERPLATZ, POSITION 2



SIMULATION EINER NACHT / TAG-ANSICHT DER STELE



AKTUELLE IDEE EINER UMGEBUNGSKARTE, GRAFIK



VERSCHIEDENE ANSICHTEN ZUR STELE GRÖßENVERHÄLTNISSE

PROJEKTDATEN

Projektzeitraum: Nov. 2017-Jul. 2018
 Kunde: Beate Kling GmbH / Grün Berlin
 Projektart: IoT-Projekt
 Leistungen: Medientechnische Beratung gesamt, Planung der Medientechnik / Geräte / IT
 Kurze Beschreibung: Intelligente Infosteile für die Tourismusförderung im Großraum Berlin. Interaktion mit der Stele über Touch Through Glas mit dahinterliegender Touchfolie

MEDIEN-TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- High Brightnesss Monitor mit 3500 cd / m2
- W-LAN Hotspot mit hoher Reichweite
- Automatisch generierter VPN-Tunnel mit 256 Bit SSL-Verschlüsselung

KONTAKT

Copyright © April 2019

ThomNet Media Engineering Büro in Berlin-Lichterfelde: Mail: th@thomnet.de
 Dipl.-Ing. Thomas Hülsmann Walter-Linse-Strasse 5a Internet: www.thomnet.de
 12203 Berlin Ust.-ID: DE221697942
 Pestalozzistrasse 95 Phone: +49 30 2232 8541
 10625 Berlin-Charlottenburg Mobil: +49 172 540 5696

THOMNET
steht für

Ideenreichtum
 Durchhaltevermögen
 Glück