

LUMINO®

Elektronische
Informationssysteme

Mobilstation Informationsstele

Zentrale, digitale Informations-Stele
(Basismodul für Mobilstationen)



Zentrale, digitale Informations-Stele

(Basismodul für Mobilstationen)



Auf den ersten Blick ist ersichtlich: „Hier befindet sich eine Mobilstation!“

Eine multimodale Mobilstation vernetzt verschiedene Mobilitätsangebote an einem zentralen Standort und kann, je nach Ausgestaltung, als Aufenthaltsort fungieren, der zum Verweilen einlädt und gleichzeitig ein flexibles und intuitives Angebot diverser nachhaltigkeitsfördernder Verkehrsmittel beinhaltet. So werden beispielsweise frei miteinander kombinierbare Angebote von Bus, Bahn, Car- oder Bike-Sharing an einem Ort gebündelt. Dies soll den Umstieg auf umweltfreundliche Verkehrsmittel erleichtern und langfristig einen Beitrag dazu leisten, die Verkehrssituation insgesamt zu verbessern.

Mindestens genauso wichtig wie das auf den Bedarf der Menschen ausgerichtete, vielfältige Angebot einer Mobilstation ist die zentrale Informations- und Orientierungshilfe anhand einer prägnanten Info-Steles. Die Stele ist das Kernelement und definiert prinzipiell den Mindeststandard einer Mobilstation.

Wir fertigen für Sie, gemäß Ihrer individuellen Anforderungen, hochwertige Infostelen für Ihre geplanten Mobilstationen, die als „eyecatcher“ die Aufmerksamkeit der Nutzer garantieren, das gesamte Angebot der jeweiligen Mobilstation zeigen, touristische Informationen bieten und für eine effiziente Orientierung und perfekte Informationslage sorgen.

Eine möglichst einfache, strukturierte und für alle zugängliche Information ist die Grundvoraussetzung für die Attraktivität einer Mobilstation und letztlich auch zur Nutzung der verschiedenen Angebote. Denn nur wenn Antworten auf die „W-Fragen“ zur Verfügung stehen, herrscht auch Bereitschaft zur dauerhaften Nutzung (Was, Wo, Wann, Womit, Wohin, Wieviel).

Die Ausstattungsmerkmale der zentralen Info-Ste mit digitalen Komponenten können je nach Standortbeschaffenheit, Einsatzzweck, geplanter Größe und Angebotsumfang der Mobilstation variieren und selbstverständlich entsprechend Ihrer Anforderungen individuell gestaltet werden:

Beispiel einer Vorder- und Rückseite:



Abmessungen in mm (BxHxT): 800 x 2.400 x Monitormindesttiefe je nach Ausführung

Merkmale:

- Freistehende, digitale Stele mit hochwertigem, witterungsbeständigem Aluminium-Korpus
- Einheitlicher Außenauftritt/ hoher Wiedererkennungswert
- Wetterfeste Folienbeschriftung nach Vorgabe, UV-beständig, mit Graffiti-Schutz
- Darstellung der Stadt/ des Stadtteils/ des Standorts
- Verwendung leicht verständlicher Piktogramme (z.B. der vorhandenen Verkehrsmittel)
- Darstellung der Akteure und Initiatoren per Logo
- Idealtypisch aufgeteilte Informationseinheiten
- Zentraler Informationspunkt (z.B. Info über den Standort, die nächsten ÖPNV-Abfahrten etc.)
- Orientierungshilfe mit Wegweisung für Nutzer (z.B. Hinweise auf weitere Module der Mobilstation wie Bus, Bahn, P+R, B+R, Radstation, Car- und Bike-Sharing, E-Ladestation, Taxi etc.)
- Konzipierung der Vorder- und Rückseite wahlweise unterschiedlich oder identisch
- Integrierte, hochwertige Anzeigen auf Basis von langlebiger LED -Technologie
- DFI-Anzeigetafel für dynamische Echtzeitdaten und Sondertextinformationen des örtlichen Verkehrsbetriebes
- Display für ausgewählte weitere Angebote (z.B. Fahrplanauskünfte, Netzpläne, Lageplan, Umgebung, vernetzte Verkehrsträger, Infos über die Stadt, Sehenswürdigkeiten, Barrierefreiheit, Hinweise auf Apps etc.)

Optionen:

- Aufbringung NFC/ QR-Code mit Direktverlinkung zu ausgewählter Website
- Kamerafunktion, Gegensprechanlage und Vandalismuswarnanlage
- Integration eines Tasters „Information“ und/oder „Notruf“
- Text-To-Speech-Funktion (TTS) inkl. Taster und Lautsprecher für akustische Wiedergabe
- Integration von DIP® (Digitale Informationspunkte) auf Basis von Bluetooth-Low-Energy i.V.m. der App DyFIS® Talk, insbesondere für Sehbehinderte und Blinde geeignet

*Weitere Details auf Anfrage