



PRIESS DIGITALE INFRASTRUKTUR

PRIESS



Infrastrukturlösungen
für den öffentlichen Raum

Technische Versorgungsstationen und Schränke

WILLKOMMEN ZU DEM ERPROBTEN PRIESS BREITBAND-KONZEPT

Die traditionsreiche dänische Firma Priess A/S wurde vor rund 100 Jahren gegründet und versorgt die dänische Infrastruktur seit mehr als 30 Jahren mit technischen Versorgungsstationen. Wir haben uns im intensiven Kundenkontakt mit dem Marktgeschehen weiterentwickelt und liefern darum heute immer mehr Komplettlösungen. Zur Marktstärkung in Deutschland folgte Anfang 2019 die Gründung der Priess Deutschland GmbH. Der Hauptsitz mit der Produktion und Entwicklungsabteilung befindet sich nach wie vor in Dänemark und mit der Gründung der deutschen Gesellschaft werden nun Produktion und Wissen aus Dänemark nach Deutschland gebracht.

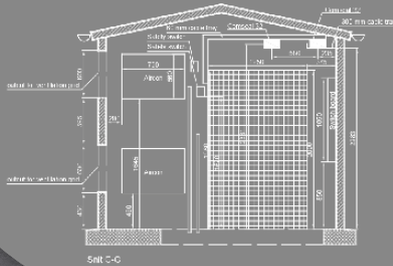
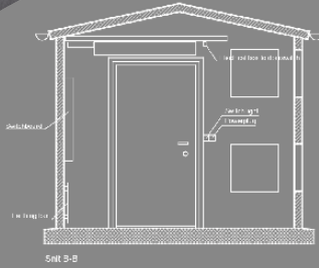
Mit dieser Erfahrung im dänischen und deutschen Kontext haben wir das Priess Glasfaser-PoP-Station Konzept entwickelt. Es beruht auf der Herstellung von maßgeschneiderten technischen Versorgungsstationen bestehend aus Standardkomponenten als Plug & Play Lösung. Diese werden in unserem eigenen Werk hergestellt und u.a. mit EI-Ausstattung, Fiber-Guide-System, Racksystemen, Klimaanlage und Sicherheitsvorrichtungen versehen. Sie können in Grösse, Material und Design leicht variiert und damit an jeden Kundenwunsch angepasst werden. Zudem gibt es viele zusätzliche Wahlmöglichkeiten wie z.B.:

- **Vielfältige und flexible Dach- und Fassadengestaltung**
- **Wahl von Dachrinne/Abflussrinnen**
- **Zusatzausstattung mit Kabel- und/oder Lagerraum**
- **Anti-Graffiti Behandlung**

Kontaktieren Sie uns und wir finden in Zusammenarbeit die bestmögliche Lösung für Ihr Projekt.

DER AUSBAU DES SCHNELLEN INTERNET MIT GLASFASERNETZEN AUF EUROPÄISCHES SPITZENNIVEAU ERFORDERT VIEL SCHNELLERE INTERNETVERBINDUNGEN ALS BISHER STANDARD SIND. FÜR DIE UMSETZUNG DER HAUSANSCHLÜSSE SIND BREITBAND-STATIONEN VON DER FIRMA PRIESS ALS VERBINDUNG EINES FLÄCHENDECKENDEN BACK-BONE NETZES EINES GROSSEN NETZBETREIBERS PERFEKT GEEIGNET. DIESE SOGENANNTEN POP-STATIONEN („POINT OF PRESENCE“) SCHÜTZEN DIE HOCHSENSIBLE TECHNOLOGIE VOR ALLEM GEGEN FEUCHTIGKEIT UND EXTREME TEMPERATUREN UND STELLEN ZUDEM SICHER, DASS EIN TÄGLICHES ARBEITEN ZUM ANSCHLUSS WEITERER TEILNEHMER REIBUNGSLOS FUNKTIONIERT.

PRIESS BREITBAND-LÖSUNGEN – EIN INNOVATIVES KONZEPT



Die Station wird in einer eigens dafür konzipierten Fabrikhalle produziert. Alle Materialien werden innen gelagert - auch das sichert die Qualität des Endprodukts.

1

ANGEBOTSPHASE

Design und Projektmanagement in Zusammenarbeit mit dem Kunden. Anforderungen an die Ausstattung werden geklärt und die genaue Platzierung aller Elemente wird festgelegt.

2

PRODUKTION DER BREITBANDSTATION





3

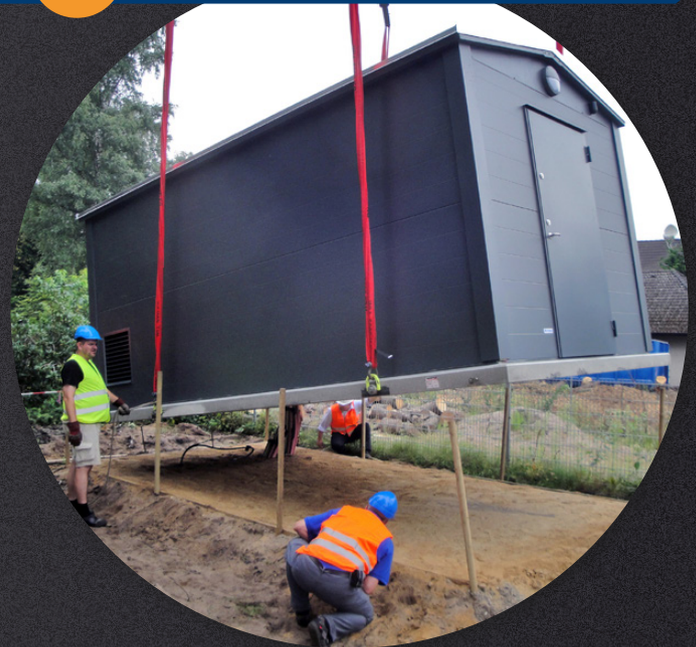
INSTALLATION DER AUSTATTUNG

Ganz nach Ihren Wünschen wird neben der Standardausstattung nun auch die restliche Inneneinrichtung z.B. mit antistatischem Linoleum, elektrischen Schalttafeln mit Überspannungsschutz, Schließsystem, Sensorüberwachung, ODF- oder Aktiv-Racksystemen und FSV-Verkabelung eingebaut. Die Erdung erfolgt nach VDE 100 oder komplett.

Die Station wird in ein bauseitig vorhandenes Fundament mit Sandkissen gesetzt, dann wird der Strom angeschlossen und die Station kann in Betrieb genommen werden. Die Abladung wird wahlweise entweder von Ihnen oder von Priess organisiert.

4

PLUG & PLAY ANLIEFERUNG



VORTEILE

1. Plug & Play Anlieferung mit allen technischen Einbauten

Die Breitband-Station wird komplett montiert und schlüsselfertig nach unserem Plug & Play Prinzip angeliefert.

2. Individuelle Lösungen optimiert für die Netzplanung

Kundenspezifische Außenverkleidung und alle Komponenten sind nach individuellen Bedürfnissen und Wünschen kombinierbar.

3. Niedrige Installations- und Betriebskosten

Durch Dämmung und Außenluftkühlung wird der Klimatisierungsaufwand so niedrig wie möglich gehalten.

4. Kompletter Service vom Design bis zur Auslieferung vor Ort

Wir übernehmen das Projektmanagement für die Stationen und die Installationsvorbereitungen.

5. Heller und trockener Innenraum

Durch die innovative Bauweise sind die Breitbandstationen vom ersten Tag an vollständig trocken und bieten ein komfortables und damit effizientes Arbeitsumfeld.

6. Neues innovatives Fundamentkonzept, das traditionelle Kellerlösungen ersetzt.

7. Priess Intelligence

Fortschrittliches Sicherheits- und Überwachungssystem, z. B. Zugangskontrollsystem, Rauchmelder, Terrorismusschutz, Feuchtigkeitsüberwachung, USV.

8. ODF- und Active-Rack-Systeme

Priess bietet verschiedene Marken und Systeme an.

9. Covid-19-Sicherung

Priess bietet Covid-19-Desinfektion und Reinigung in den Häusern an (MDS AG-Hase).

10. CO2-freundlich

Priess bietet CO2-reduzierende Lösungen durch niedrige Betriebskosten und guter Isolationseigenschaften.

11. Flexibel erweiterbar

Die Breitbandhäuser von Priess sind erweiterbar durch z.B. Anbau. Priess POP, mit Bodenaussparung, kann schnell und problemlos an einen neuen Standort verschoben werden.



WE PROVIDE DEVELOPMENT



Die wichtigsten Vorteile:

- Plug & Play Anlieferung
- Individuelle Lösungen
- Niedrige Installations- und Betriebskosten
- Kompletter Service vom Design bis zur Auslieferung vor Ort
- Dänisches Know-how & Design
- Heller und trockener Innenraum
- Priess Intelligence
- ODF- und Aktive-Rack-Systeme
- CO2-freundlich
- Covid-19-Sicherung
- Flexibel erweiterbar



Priess Deutschland GmbH
Am Oker 7
DE-24955 Harrislee
Tel. +49 152 54529809
info@priess-web.de
www.priess-web.de

www.priess-web.de

PRIESS