

# proBus – Die temporäre Ersatzhaltestelle.

Modular. Barrierefrei. Nachhaltig.



# Barrierefreiheit ist kein „Nice to have“

Wenn Bushaltestellen im Zuge von Bauarbeiten verlegt oder aufgehoben werden, muss der sichere und barrierefreie Einstieg für Fahrgäste weiterhin gewährleistet bleiben.

## Die Herausforderung:

In vielen Ausschreibungen ist der **barrierefreie Zugang zu ÖPNV-Haltestellen** heute klar gefordert. In der Praxis entstehen jedoch häufig improvisierte Interimslösungen – etwa provisorische Holzpodeste oder individuell gebaute Übergänge ohne System. Diese Lösungen sind **aufwendig zu planen, schwer standardisierbar und häufig nur einmal nutzbar**. Gleichzeitig steigt der Druck auf Städte, Verkehrsunternehmen und Bauverantwortliche, Mobilität zuverlässig und normgerecht sicherzustellen.

## Die Lösung:

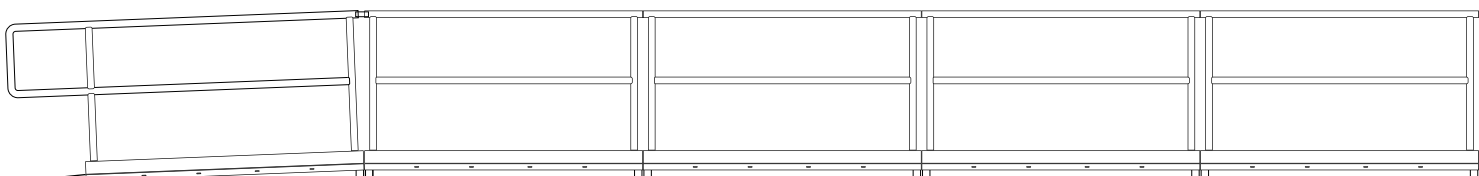
proBus ist eine **modular aufgebaute, temporäre Bushaltestelle** für den Einsatz im urbanen Raum. Das System ermöglicht einen **sicheren und barrierefreien Ein- und Ausstieg** auch dann, wenn die reguläre Haltestelle vorübergehend nicht genutzt werden kann – flexibel anpassbar, **schnell installiert** und mehrfach wiederverwendbar.

Das zugrunde liegende System wurde für den **Einsatz nach RSA 21** konzipiert und erfüllt die Anforderungen der DIN 18040-1/2 sowie der DGUV 215-122 für barrierefreies Bauen. Es ist ein modular aufgebautes Podest mit beidseitigen Anrampungen zur Erhöhung vorhandener Geh- und Radwege im Haltestellenbereich von Bussen, die noch nicht behindertengerecht umgebaut wurden bzw. als Ersatzhaltestelle beim Umbau einer vorhandenen Haltestelle.



*Die proBus wurde für den Baustellenalltag entwickelt – schnell aufbaubar, flexibel anpassbar und mehrfach nutzbar. Und vor allem: 100% barrierefrei!*

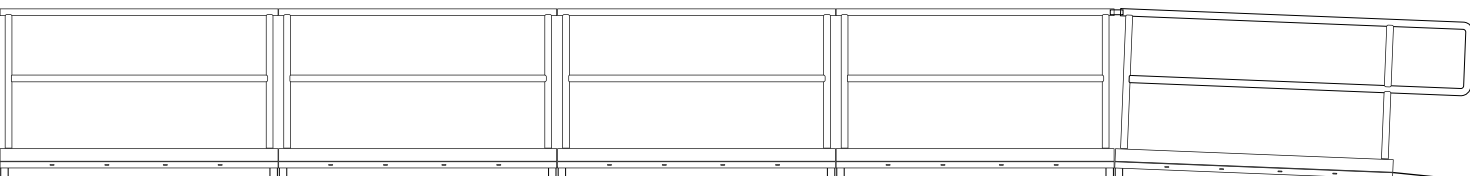
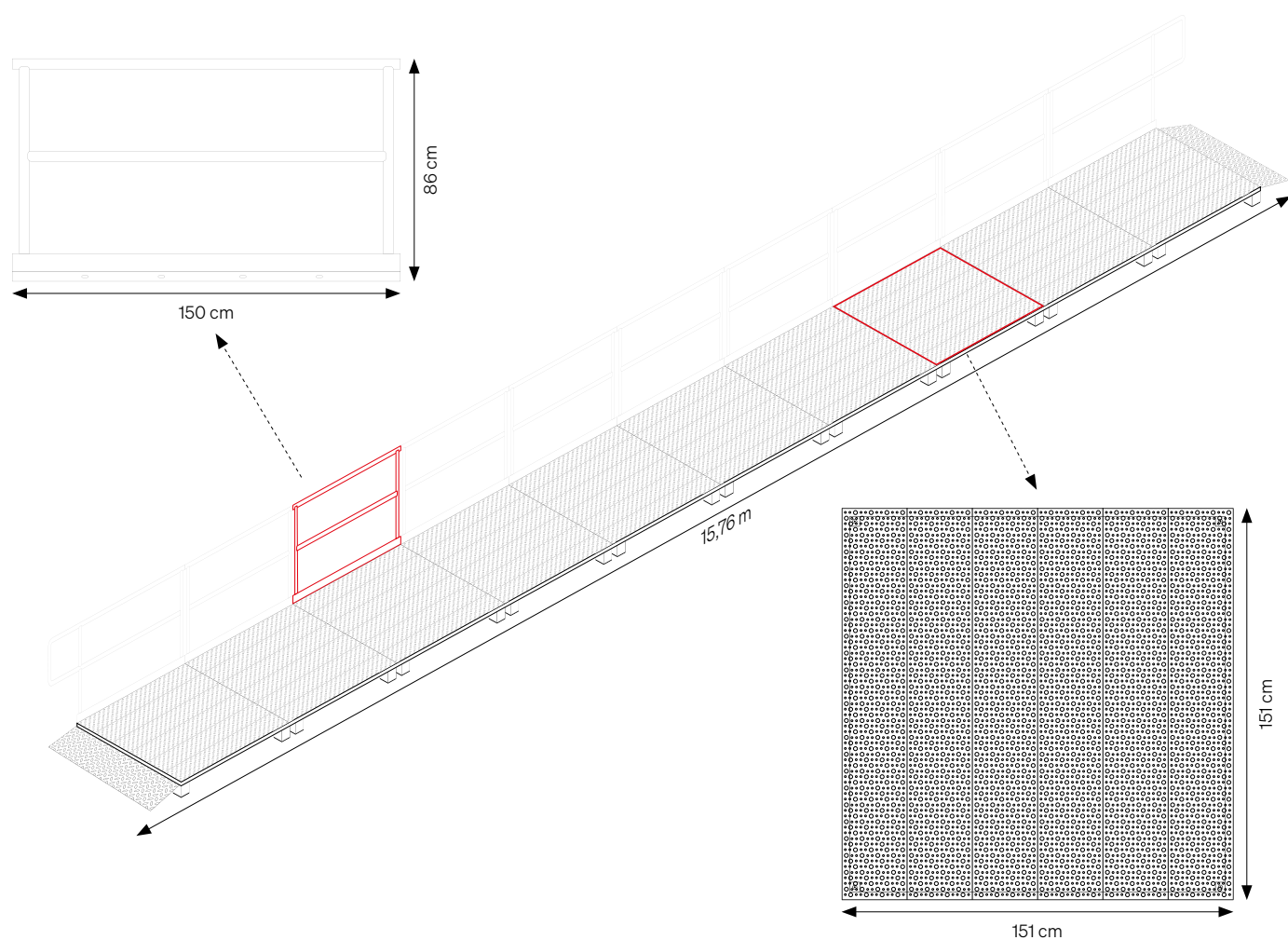
Jost Rosin – Produktmanagement AVS



# proBus – die flexible Systemlösung

**Baustellen im urbanen Raum folgen selten einem Standard. Unterschiedliche Platzverhältnisse und örtliche Gegebenheiten erfordern flexible Lösungen.**

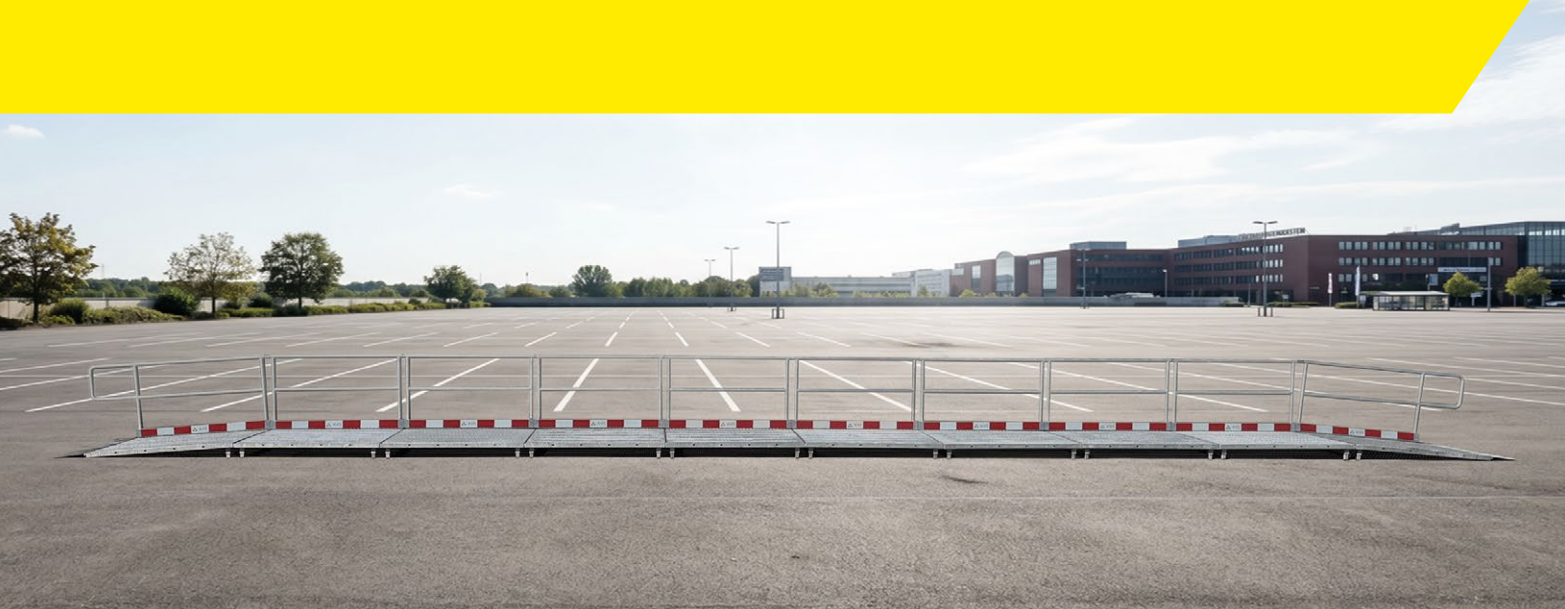
Die modulare Systembauweise von proBus ermöglicht eine individuelle Anpassung an nahezu jede Einsatzsituation. Bereits die Standardausführung deckt eine Länge von 15,76 m ab und kann durch zusätzliche oder reduzierte Elemente flexibel erweitert oder verkürzt werden. Für besondere Anforderungen sind zudem maßgeschneiderte Sonderlösungen möglich.



## Praxisbewährt im urbanen Einsatz

Ob temporäre Haltestellenverlegung oder Baustelle im laufenden Verkehr: die proBus ermöglicht eine sichere und barrierefreie Lösung unter realen Einsatzbedingungen. Dabei hat sie sich schon vielfach in der praktischen Anwendung bewährt und vielen mobilitätseingeschränkten Personen den Alltag erleichtert.





## Vom Provisorium zur Systemlösung

**proBus schafft eine klare, planbare Lösung für temporäre Haltestellen im Baustellenumfeld. Standardisiert, normorientiert und konsequent auf den Einsatz im Projektalltag ausgelegt.**

### Planungssicherheit statt Improvisation

Für Planer, Kommunen und Bauverantwortliche entsteht durch die proBus eine klare, nachvollziehbare Grundlage – sowohl in der Planung als auch in der Umsetzung.

- ▶ hohe normative Orientierung
- ▶ **reduzierte Haftungsrisiken**
- ▶ klare, beschreibbare Lösung für Ausschreibungen

### Schneller umgesetzt, einfacher geplant

Im Gegensatz zu individuell gefertigten Übergangslösungen ist proBus sofort einsetzbar und erfordert keine aufwendige Sonderplanung.

- ▶ keine individuelle Konstruktion notwendig
- ▶ schneller Auf- und Abbau durch **zwei Personen**
- ▶ kein Kran und **kein Spezialwerkzeug** erforderlich
- ▶ flexibel an unterschiedliche Gegebenheiten anpassbar

### Wiederverwendbar statt einmal gebaut

proBus ist als **langlebiges System** konzipiert und kann über mehrere Projekte hinweg eingesetzt werden. Das reduziert Materialaufwand und vermeidet typische Einwegkonstruktionen im Baustellenumfeld.

- ▶ mehrfach einsetzbar
- ▶ **keine Einmallösung**
- ▶ reduzierte Material- und Entsorgungsaufwände
- ▶ wirtschaftlich über den gesamten Einsatzzeitraum

### Integriert in bestehende Verkehrssicherung

Als Teil des AVS-Portfolios lässt sich proBus **nahtlos in bestehende Verkehrssicherungskonzepte** integrieren – von der Verkehrsführung über Absperrtechnik bis zur Beschilderung.

**Ein Anbieter. Ein System. Weniger Schnittstellen.**

### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Normkonforme und rechtssichere Lösung für Ersatzhaltestellen – gewährleistet Barrierefreiheit bereits während der Umbauphase
- Planungs- und ausschreibungssicher durch standardisiertes System
- Sofort einsetzbar ohne individuelle Sonderkonstruktion
- Schneller, einfacher Auf- und Abbau durch zwei Personen – ohne Kran
- Mehrfach wiederverwendbar statt Einmallösung
- Nahtlos integrierbar in bestehende Verkehrssicherungskonzepte

# Professionelle Baustellen- und Verkehrssicherheitslösungen deutschlandweit

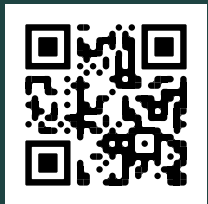
## Wir bringen Sicherheit verlässlich auf die Straße

Die AVS ist der führende Anbieter von Verkehrssicherheitslösungen in Deutschland. Wir sind auf temporäre Verkehrssicherung und digitales Verkehrsmanagement für Verkehrsnetze in Innenstädten, auf Bundes- und Landstraßen sowie Autobahnen spezialisiert.

Ob einfach oder komplex, Einzel- oder Großprojekt: Die AVS bietet ein breites Portfolio an Dienstleistungen, Services und Equipment rund um die professionelle Verkehrssicherung für

- ▶ öffentliche, kommunale und private Auftraggeber
- ▶ Bauunternehmen und Handwerksbetriebe
- ▶ Dienstleistungs- und Veranstaltungsunternehmen
- ▶ Industrieunternehmen
- ▶ regionale Energieversorger

## Die sichere Wahl. Direkt in Ihrer Nähe.



Die nächste AVS-Niederlassung direkt in Ihrer Nähe: