

Infobrief 9.23

 Verkehrsberuhigung

„Großer Bahnhof“ in Panketal Schwanebeck

Sechs provisorische Bushaltestellenpodeste sind einsatzbereit!

Die Aufgabe für die Gemeinde Panketal, Brandenburg, war herausfordernd. Im Ortsteil Schwanebeck muss ein temporärer Busbahnhof errichtet werden. Sechs Bushaltestellenpodeste werden benötigt. Das Zeitfenster ist sehr knapp.

Lüft ist für schnelle, temporäre, dabei nachhaltige und dauerhaft nutzbare Lösungen bekannt. Das hat sich überregional bis in die Gemeinde Panketal herumgesprochen und wir konnten die benötigten Anforderungen erfüllen.



Es freut uns, Ihnen heute unser neuestes Produkt vorzustellen: **Zicla systeme vectorial®**.

Das System ist modular aufgebaut und kann dadurch jeglichen Anforderungen angepasst werden. Zicla systeme vectorial® ermöglicht zudem, dass die Bushaltestellenpodeste leicht neu konfiguriert, montiert und genauso schnell auch wieder demontiert werden können. So können sie nach der Nutzungsdauer an anderer Stelle wieder eingesetzt zu werden. Ein absoluter Pluspunkt für die Nachhaltigkeit des Systems.

Die Module bestehen aus recyceltem Kunststoff, die Standardfarbe ist schwarz. Sie können aber auch in unterschiedlichen Farben und Designs beschichtet werden. Auch taktile Leitsysteme, Rampen und Handlauf sind systemseitig baubar. Das System hat eine rutschfeste Oberfläche, ein Entwässerungssystem und trotz Kälte und Schnee ebenso wie dauerhafter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen. Die Module werden ineinandergesteckt und nach Vorgabeschema verdübelt. Weiße, reflektierende Curbs gewährleisten an den gefährdeten Außenkanten Sichtbarkeit und Haltbarkeit. Und - Zicla systeme vectorial® bietet garantierte, sichere Nutzung der Podeste für Menschen mit eingeschränkter Mobilität.

LÜFT, weil Sicherheit weiterentwickelt werden will!