

Das BSB-Wechselsystem:

Der Saugaufbau für die Gleis- und Haltestellenreinigung ISSR 17000[®] - insitu-(Vor-Ort)-Schotterreinigung



Ihre Vorteile:

- **Hohe Reinigungsleistung** auch unter Verkehr
- **Geringe Geräuschmission** trotz hoher Saugkraft
- **Anpassung der Saugleistung** an Beschaffenheit des Oberbaues (Beton, Schotter, Kies. Reinigen ohne Beschädigung)
- **Aufnahme unterschiedlichster Güter** (Flaschen, Dosen, Papier, Tüten, Laub, Brems sand)
- **Optische und Technische Reinigung**
- Bei **Nachrüstung** Einsatz als Rillenreiniger

optionale Nutzung des Trägergerätes (Unimog) durch das Wechselkonzept für alternative Einsätze wie: mit Pritsche zu Transportaufgaben, mit Anbauteilen zum Winterdienst, mit Hubarbeitsbühne usw.

Unsere Kompetenz:

Als Hersteller und Betreiber besitzen wir **langjährige Erfahrung** und konnten ein effizientes System laufend weiterentwickeln. (Mark I bis III)

Wir blicken zurück auf **10-jährige ununterbrochene Einsatzerfahrung** (Gleis- und Schotterreinigung) im Gleisnetz der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG), der DB, der VAG, der KVB und auf privaten Anschlussgleisen.



Die technischen Daten:

Sauggerät als Flugförderer mit Abluftreinigung
(Filterklasse C / Einsatz auch in geschlossenen Gebäuden)
als Aufbaugerät für Zwei-Wege-Trägerfahrzeug UNIMOG
U1650 o.ä.

Technische Daten ISSR 17000® (Bsp. für U1650)

Abmessungen (LxBxH)	:	2300x2300x2000
Saugleistung Radialventilator	:	21000 m³/h
Saugdruck Radialventilator	:	800..900 mmWS
Volumen Vorratsbehälter	:	ca. 6 m³
Leergewicht	:	2,0 bis 2,5 t
Saugschläuche, Standard	:	2 Stück
Saugschlauchdurchmesser	:	250 mm

Ziel / Aufgabe des Gerätes :

Technische und optische Reinigung des Schotters des Gleisoberbaues auf kleinen bis mittleren Streckenabschnitten im innerstädtischen gleisgebundenen Verkehr.

Einsatzorte :

- Haltestellen (Siedlungsmischabfälle, Park- und Gartenabfälle / Laub)
- Überwege (Rillenreinigung)
- Auf- bzw. Abfahrten und Neigungsstrecken (Anfahr- und Bremsande)

Optische Reinigung :

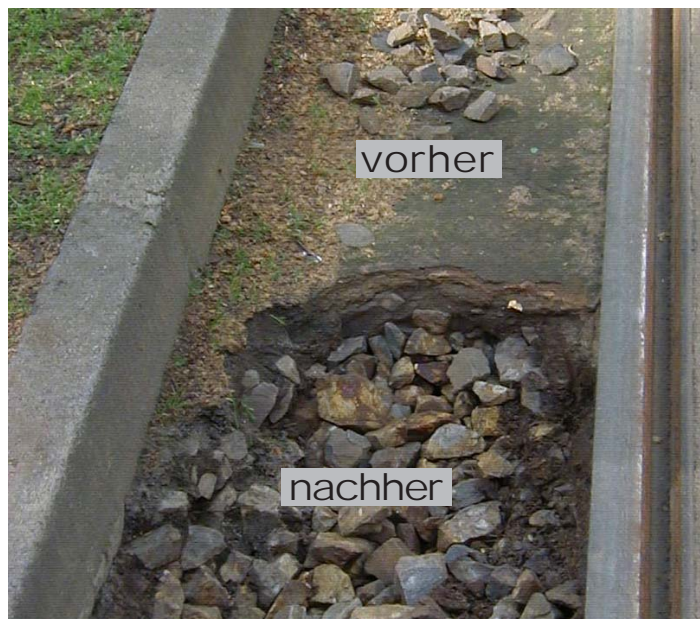
Oberflächenreinigung von Zivilisationsmüll im Haltestellenbereich von Bahnhöfen der DB AG und Bahnsteigen kommunaler Verkehrsbetriebe.

Abfälle: Flaschen, Dosen, Papiere, Zigarettenkippen, Laub, Anfahr- und Bremsande

Technische Reinigung / Erhaltung der baulichen Anlage im Rahmen des technischen Facility Managements:

Verminderung der Gefahr der Gleislagenänderung bei Bodenfrost und Erhaltung der Schwingungsdämpfung durch Porenreinigung des Schotterbettes bis UK Schwelle. Die Reinigung verhindert einen tieferen Eintrag der Verschmutzung durch beladenes Wasser.

Absaugen von Kontaminationen bei Havarien (Hydraulik-, Motoren-, Getriebeölen...)



Nehmen Sie Kontakt zu uns auf:

BSB

Saugbagger und Zweivegetechnik

Tel (030) 747 88 590 Fax (030) 747 88 591

Vulkanstraße 13, D-10367 Berlin

www.isbc.info

vertrieb@saugbagger-betriebe.de

