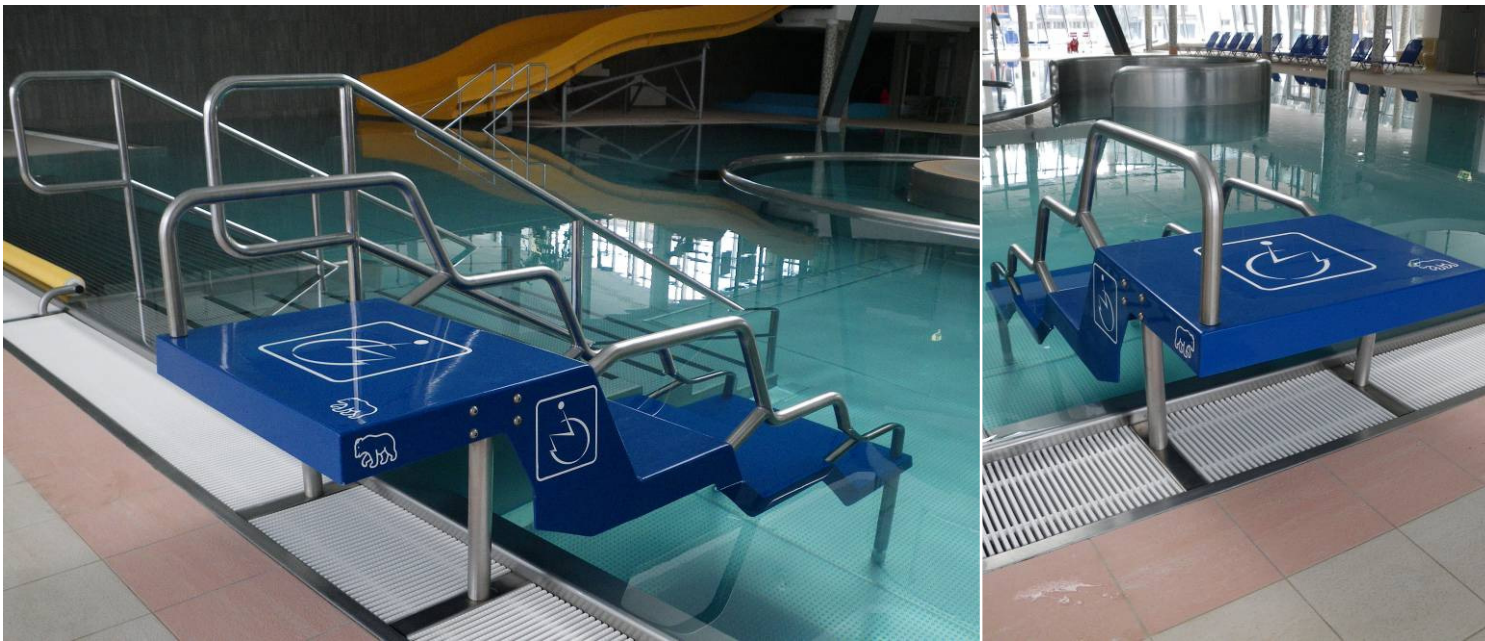


# Behinderteneinstieg (demontierbar)



Unabhängigkeit und die Möglichkeit für integrative Becken – der Behinderteneinstieg von Berndorf Bäderbau

[www.berndorf-baederbau.com](http://www.berndorf-baederbau.com)

## Aufgabenstellung

Menschen mit besonderen Bedürfnissen und individuellen Beeinträchtigungen benötigen infrastrukturelle Bedingungen um gleichberechtigt in der Gesellschaft Integration zu finden.

Der Behinderteneinstieg von Berndorf Bäderbau trägt dieser Anforderung Rechnung und macht dadurch unterschiedlichste Beckenarten zu integrativen Becken für soziale Teilhabe und ein barrierefreies Miteinander.

## Vorteil

- Menschen mit spezifischen Beeinträchtigungen können selbständig vom Rollstuhl ins Wasser gleiten.
- Ebenso gibt dieser barrierefreie Einstieg die Möglichkeit wieder unabhängig das Becken zu verlassen.
- Der Einstieg kann kurzfristig montiert und demontiert werden. Somit kommt es zu keinen Beeinträchtigungen, falls der Umgangsbereich frei gehalten werden soll (z.B. Schwimmbahnen, Sportwettkämpfe, etc.)
- Der Einstieg kann wahlweise für den Aufsatz bei Einstiegstreppe sowie freistehend für verschiedene Beckenbereiche ausgeführt werden.

 **berndorf**  
bäderbau

Technische Änderungen und Änderungen in der Ausstattung vorbehalten.

# Behinderteneinstieg (demontierbar)



Bild links:  
Behinderteneinstieg GFK-Edelstahlkonstruktion

Bild rechts:  
barrierefreier Einstieg

[www.berndorf-baederbau.com](http://www.berndorf-baederbau.com)

## Ausführung

**Behinderteneinstieg demontierbar  
als 4-stufige GFK-Edelstahlkonstruktion**

Nach statischer Erfordernis, abgestützt am unteren Ende mit 2 Standfüßen auf Beckentreppenstufe bzw. -boden und oben mit 2 Standrohren in Steckhülsen im Bereich der Überlauftrinne. Beidseitige treppen-förmige Handläufe aus geschliffenem Edelstahlrohr Ø 40 mm, Einstieg 72 cm lichte Weite, Stufenausbildung 30/30 cm. Einsatzbereich 45 cm über Umgangsniveau. inkl. zwei Stück Steckhülsen zum Einhängen und Befestigen im Bereich der Überlauftrinne.

Die Konstruktion der Sitz- und Gleitflächen ist aus blauem GFK in einem Stück hergestellt.

## Optional

**Behinderteneinstieg demontierbar  
als 4-stufige Edelstahlkonstruktion**

Ausführung wie vor jedoch sind die Sitz- und Gleitflächen komplett in Edelstahl ausgeführt.

## Steckhülse mit Befestigung

Zur universellen Verwendung (Rohr 48,3 mm Durchmesser), aus Edelstahl, im Abdeckrostniveau, Stecköffnung mittels Kunststoffstopfen niveaugleich verschlossen, stabile Befestigung im oberen Bereich der Überlauftrinne.