

## Faktenblatt

# SNBS-INFRASTRUKTUR

## Das wird neu mit der Version 1.1



### Inhaltliche Änderungen und Ergänzungen

- Neues Kapitel «Der SNBS im Planungsprozess» mit Bezug zu SIA-Phasen sowie zum öffentlichen Beschaffungswesen (BöB, IVöB) und dessen Neuerungen.
- Harmonisierung der Struktur mit jener des SNBS-Hochbau und SNBS-Areal; neu sind alle SNBS gleich aufgebaut.
- Neu zählen Klimaanpassung und -schutz, Kreislaufwirtschaft, Suffizienz, Innovation und die SDG zu den transversalen Themen. Ihre bisherigen Indikatoren gehören neu zu den Rahmenbedingungen und wechseln vom Buchstaben T (Transversal) zu R (Rahmenbedingungen).
- Aktualisierung der Indikatorenblätter: Kern-Indikatoren entfallen, neue Querverweise zwischen Indikatoren sowie zu SIA-Phasen, Vereinfachung der Titel von Kriterien und Indikatoren, aktualisierte Referenzen und Quellenangaben.
- 23 der 75 Indikatoren erfahren wesentliche inhaltliche Änderungen. Dazu gehören Hinweise zur Bearbeitung, Anforderungen und Erläuterungen zur Bewertung. Gerade die Treibhausgasemissionen werden viel umfassender behandelt.
- Umweltindikatoren, die durch die Schweizer Gesetzgebung abgedeckt sind oder einem Bereich der Umweltverträglichkeitsprüfungen entsprechen, werden hervorgehoben.
- Die Wirtschaftsindikatoren werden um eine Darstellung nach Lebenszykluskosten gemäss ISO 15685-5 ergänzt.

### Neuerung

- Priorisierungswerkzeug «Easy Access». Dieses vereinfacht den Einstieg in den Standard und eignet sich vor allem für kleinere Projekte. Die Nutzenden werden über eine interaktive Maske zu den für ihr Projekt relevanten Indikatoren geleitet und auf dessen vorhandene Potenziale hingewiesen.