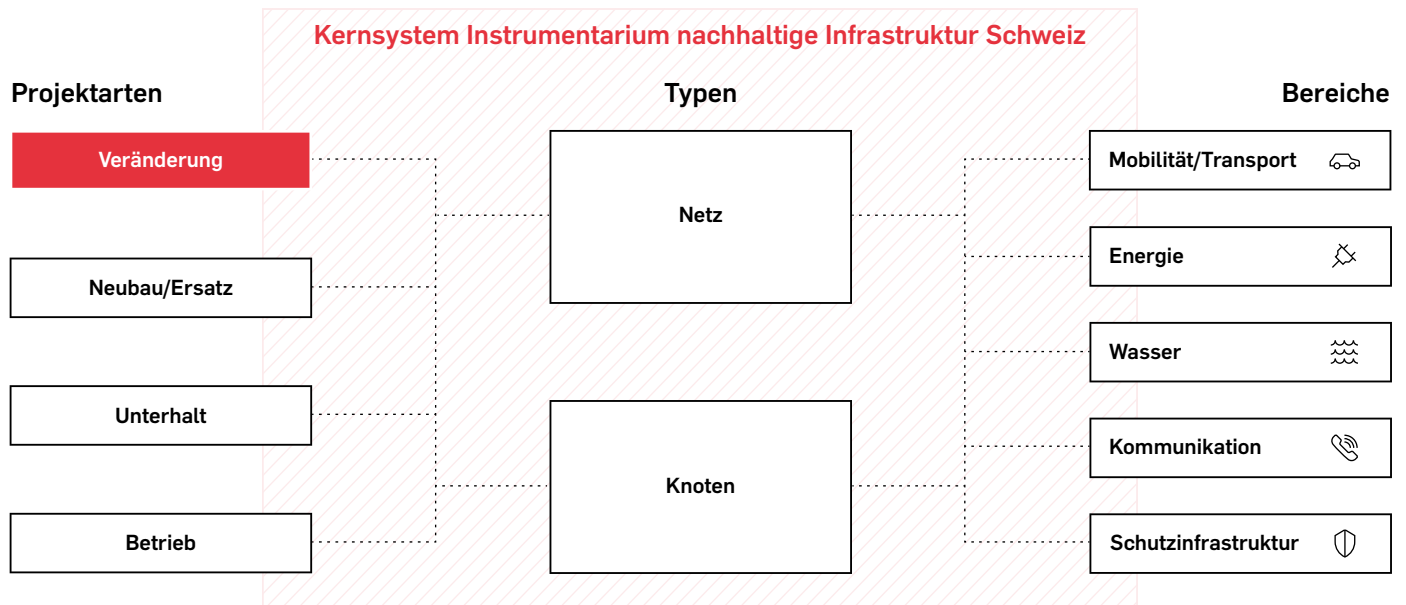


Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz

SNBS für Infrastrukturen

Der SNBS Infrastruktur deckt alle wesentlichen Projektarten, Typen und Bereiche ab. Die Projektart «Veränderung» ist rot hinterlegt, weil sie als prioritär eingestuft wird (Grafik: OPAN concept SA)

Nachdem der Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz SNBS für den Hochbau erfolgreich am Markt eingeführt wurde, arbeitet das Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS an einem neuen Standard für Infrastrukturbauwerke. Er dient dazu, die gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekte von Infrastrukturen zu beurteilen. Der Standard wird ab Sommer 2019 zur Verfügung stehen und die Bereiche Mobilität/Transport, Energie, Wasser, Kommunikation und Schutzbauten abdecken.

Zurzeit liegt ein Entwurf des Standards vor, der neben den wichtigen Fragestellungen auch ein einfaches Bewertungssystem enthält. Der Entwurf baut auf der Systematik der SIA-Norm 112-2 «Nachhaltiges Bauen – Tiefbau und Infrastrukturen» auf. Er wird gerade von Experten und Interessierten in einer Begleitgruppe kommentiert und diskutiert.

Ab Anfang 2019 wird der SNBS Infrastrukturen in einer Pilotphase an realen Projekten getestet. Hierfür werden noch interessante, aber überblickbare Vorhaben gesucht, die im ersten Quartal 2019 zur Verfügung stehen. Die Projekte sollen unterschiedliche Bauphasen abdecken und sowohl Veränderungen als auch Neubauten oder Ersatzbauten umfassen. Selbstverständlich kann der Standard-Entwurf auch unabhängig von der offiziellen Pilotphase getestet werden, das NNBS nimmt auch Rückmeldungen aus solchen Tests gerne entgegen.

Wer in der Pilotphase mitmachen möchte, meldet sich direkt beim Projektleiter Jan Robra von OPAN concept SA, robra@opan.ch.

René Mosbacher, Kommunikation NNBS