KBOB

NNBS

Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren

Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz

Conférence de coordination des services de la construction et des immeubles des maîtres d'ouvrage publics KBOB Réseau Construction durable Suisse



Wussten Sie dass ...

- ... in der Schweiz jedes Jahr rund 25 Milliarden Franken in den Unterhalt und Neubau von Infrastrukturen investiert werden?
- ... sich die Nachhaltigkeit dieser Bauten mit einer angestrebten Lebensdauer von 100 Jahren – mit dem SNBS Infrastruktur erfassen und vergleichen lässt?
- ... der SNBS Infrastruktur durch seinen qualitativen Ansatz Bauherren, Ingenieuren und Fachplanern Freiraum bei der Erfüllung der Anforderungen lässt?
- ... der SNBS Infrastruktur die Nutzung, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit von Infrastrukturbauten vom Standortentscheid über Projektentwicklung und Bauprozess bis hin zu Betrieb, Unterhalt und Rückbau integral beurteilt?
- ... der SNBS Infrastruktur mit der Norm SIA 112/2 «Nachhaltiges Bauen – Tiefbau und Infrastrukturen» auf Bestehendem aufbaut und kompatibel mit anderen Bewertungssystemen ist, wie dem Ziel- und Indikatoren-System nachhaltiger Verkehr (ZINV), den Nachhaltigkeitsindikatoren für Bahninfrastrukturprojekte (NIBA) oder den Nachhaltigkeitsindikatoren für Strasseninfrastrukturprojekte (NISTRA)?

Strategie «Nachhaltige Entwicklung der Schweiz»

Ein Ziel der Strategie des Bundesrats lautet, dass Hoch- und Tiefbauten nach anerkannten Standards der Nachhaltigkeit geplant, erstellt, betrieben und weiterentwickelt werden und über ihren ganzen Lebenszyklus eine optimierte Lösung darstellen sollen. Das Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS wurde gegründet, um die dazu notwendigen Grundlagen zu schaffen und Instrumente für die praktische Umsetzung zu entwickeln. Daraus entstanden zuerst der SNBS Hochbau und in der Folge der SNBS Infrastruktur.

Ziel dieses Faktenblattes

Dieses Faktenblatt richtet sich an Bauherren und Planende öffentlicher und privater Infrastrukturbauten. Es soll insbesondere auf den SNBS Infrastruktur aufmerksam machen und einen einfachen Einstieg in das neue Instrument ermöglichen.

Anwendungsbereich

Der SNBS Infrastruktur ist für alle Infrastrukturbereiche (Mobilität / Transport, Energie, Wasser, Kommunikation, Schutzinfrastrukturen) anwendbar. Er deckt zudem sämtliche Projektarten, wie Veränderung, Neubau/Ersatz, Unterhalt und Betrieb, und alle Projektphasen von der strategischen Planung bis zum Rückbau ab. Es wird empfohlen, ihn von Anfang an und dann in jeder Projektphase anzuwenden, denn seine wiederholte Anwendung in den unterschiedlichen Stadien der Projektentwicklung erhöht die Nachhaltigkeit der Infrastruktur.

Integrale Betrachtung

Die Stärke des SNBS Infrastruktur liegt in seiner integralen Betrachtung der Bereiche Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt, von denen jeder anhand von drei Themen beurteilt wird. Zudem werden transversale Themen (u.a. Synergien, Zielkonflikte) mit einbezogen, womit auch Aspekte der Projektleitung und -organisation sowie übergeordnete Teilziele beurteilt werden.

1

KBOB

Beurteilung der Nachhaltigkeit

Die Nachhaltigkeit wird in 10 Themen aus den Bereichen Transversales, Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt behandelt, denen insgesamt 29 Kriterien zugeordnet sind. Die 29 Kriterien umfassen wiederum total 75 Indikatoren, die eine direkte Beurteilung eines Projektes ermöglichen. Die Kernindikatoren beinhalten jene Indikatoren, die für eine umfassende Nachhaltigkeitsbeurteilung mindestens notwendig sind (siehe Abb. S. 3, fett markiert). Die Anwendung der 45 Kernindikatoren wird in jedem Fall stark empfohlen.

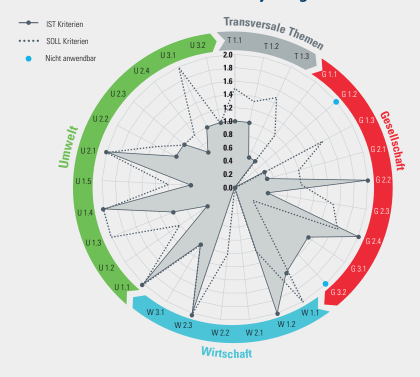
Transversale Themen sollen den Rahmen der Beurteilung klar definieren, Synergien und Zielkonflikte sichtbar machen, Potenziale aufzeigen und den Miteinbezug von anderen Projekten fördern. Gemäss dem ersten Indikator der transversalen Themen (T1.1.1 Prüfung der Anwendbarkeit) ist vorab zu prüfen, welche Indikatoren im konkreten Fall anwendbar sind, denn je nach Projekt können einzelne Indikatoren entfallen. Ist ein Indikator nicht anwendbar, so soll dies begründet werden. Ein Kriterienbeschrieb führt systematisch durch alle Indikatoren und erläutert sie. Ein Bewertungstool erleichtert die Zusammenstellung der Resultate.

Die anwendbaren Indikatoren werden darauf mit 2 Punkten (erfüllt), 1 Punkt (teilweise erfüllt) oder 0 Punkten (nicht erfüllt) bewertet. Die Resultate werden im Bewertungstool festgehalten, das auch die Auswertung liefert. Die Punktzahl eines Kriteriums entspricht dabei dem Mittelwert seiner anwendbaren Indikatoren. Die Punktzahl der Bereiche Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt und der transversalen Themen errechnet sich aus dem Mittelwert der Indikatoren (ohne Berücksichtigung der Zuteilung zu einzelnen Kriterien). Die Punktzahl des gesamten Projekts ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt, wobei die Bereiche Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt je 30 Prozent und die transversalen Themen 10 Prozent zur Gesamtpunktzahl beitragen.

Das Resultat der fertigen Beurteilung sowie auch die Nachhaltigkeitsziele des Bauherrn vor der eigentlichen Beurteilung lassen sich im Bewertungstool zudem mit einer Spinnengrafik übersichtlich darstellen (Ist und Soll).

Der SNBS Infrastruktur ist an sechs Pilotprojekten in unterschiedlichen Infrastrukturbereichen erfolgreich getestet worden. Bei sämtlichen Projekten half der Standard, Verbesserungs- und Optimierungspotenzial aufzudecken.

Spinnengrafik, die Stärken und Schwächen eines Projekts grafisch darstellt:



Zahlenbeispiel

Für ein Projekt ergaben sich folgende Zahlen, dargestellt in Tabelle 1. In den Bereichen Transversales, Gesellschaft und Wirtschaft wurden bereits hohe Erreichungsgrade erzielt. Im Bereich Umwelt ist der Erreichungsgrad am niedrigsten. In diesem Bereich ist das Verbesserungspotenzial am grössten.

Bereich	Erreichte Punkte	Max. Punkte	Erreichungs- grad	Gewich- tung
Transversales	14	16	88%	10%
Gesellschaft	38	44	86%	30%
Wirtschaft	25	30	83%	30%
Umwelt	34	54	63%	30%
Gesamterreichungsgrad		rad	78.5%	

Tabelle 1: Zahlenbeispiel

NNBS

KBOB

VERSION 01.07.2020 I © 2020, NNBS

Fett: Kern-Indikatoren

Transversale Themen	Bereich		Thema		Kriterium	Indikator					
				6 1.1	Raumplanung, Landschaften, Ortsbilder und Kulturraum G11.1	1.1.1 Raumplanung	G 1.1.2	Landschaften, Ortsbilder und Kulturraum			
		R	Raument- wicklung und	6 1.2	Wohnqualität und Zusammenleben	G 1.2.1 Zerschneidungswirkung	G 1.2.2	Öffentlicher Raum, Frei- und Erholungsräume	G 1.2.3 Aus- und	Aus- und Femsicht	
nəigi				6 1.3	Zugang zur Infrastruktur und Aufenthaltsqualität G1.3.1	1.3.1 Barrierefreier Zugang	6 1.3.2		G 1.3.3 Aufentha Infrastruk	Aufenthaltsqualität im Umfeld der Infrastruktur	
эи/2 ри				6 2.1	Kommunikation und Partizipation 62.1	G 2.1.1 Stakeholder und Partizipation	G 2.1.2	Kommunikation und Reklamationen			
ikte	Gesellschaft	>		6 2.2	Sozialverträgliches Verhalten 6.2.2	G 22.1 Sozialverträgliches Verhalten					
<mark>Zielkonf</mark> Zielkonfl Synergie		K	Gemeinschaft	6 2.3	Rechtssicherheit 623.1	Rechtliche und normative Rahmenbedingungen	G 2.3.2	Verfahren und Spezialbe- willigungen			
Z 1.8.1				6 2.4	Solidarität, Gerechtigkeit, Verteilungseffekte G 2.4.1		nz G 2.4.2		G 2.4.3 Projektin	G 2.4.3 Projektinterne Gerechtigkeit	G 2.4.4 Verantwortliche Beschaffung
1		ı	Gesundheit und	6 3.1	Arbeitssicherheit, Unfallvermeidung, Rettung und G31.1	Risiko- und Sicherheits- management	6 3.1.2	2 Resilienz und Zuverlässigkeit	G 3.1.3 Notfallszenarien	enarien	
Bunz		I	Sicherheit	6 3.2	Schutz vor Gewalt und Kriminalität 6 32.1		G 3.2.2	2 Sicherheitsempfinden			
S			Betriebswirt-	W 1.1	Betriebswirtschaftliches Kosten-Nutzen-Verhältnis W11.1	1.1.1 Lebenszykluskosten	W1.1.2	Z Überwachung und Unterhalt	W1.1.3 Kostenba	Kostenbasierende Risikoanalyse	
Projekt Bewert			schaft	W 1.2	Nutzungsflexibilität, Anpassungsfähigkeit und Rückbau W1.2.1	Nutzungsflexibilität und Anpas- sungsfähigkeit	S- W1.2.2	Einfache Erhaltung und Rückbau			
sab gun r SNBS				W 2.1	Volkswirtschaftliches Kosten-Nutzen-Verhältnis W 2.1.1	2.1.1 Volkswirtschaftliche Kosten- Nutzen Analyse	W 2.1.2	2 Monitoringkonzept	W 2.1.3 Synergieeffekte	effekte	
ztəsləiZ iztəsləiZ əb ələiZ smətsy2	Wirtschaft	C	Volkswirtschaft	W 2.2	Regionalwirtschaftliche Aspekte W 22.1	2.2.1 Regional verfügbare Rohstoffe	e W2.2.2	Regional verfügbare personelle Ressourcen und Kompetenzen	W 2.2.3 Förderun	Förderung der regionalen Attraktivität	W 2.2.4 Reduktion der Zugangsein- schränkungen
1.2.1 T 2.2.1 T				W 2.3	Ökonomische Nutzung vorhandener Infrastrukturen W 2.3.1	2.3.1 Vorhandene Infrastrukturen	W2.3.2	Multifunktionale oder gemeinsa- me Infrastrukturnutzung			
Bunți		0	Finanzierung	W 3.1	Geeignete Finanzierung W3.1.1	3.1.1 Langfristige Finanzierung	W3.1.2	Kostendeckungsgrad nach Realisierung	W3.1.3 Finanzien	Finanzierung der Risiken	
keitsbeurte				U 1.1	Energieverbrauch U11.1	Minimierung des Energiever- brauchs	U 1.1.2	Z Erneuerbare Energien	U 1.1.3 Energieve	Energieverbrauchsmonitoring	
keit				U 1.2	Flächennutzung, -recycling und Boden	12.1 Effiziente Hächennutzung	U 1.2.2	Schonender Umgang mit Boden			
Anwendbar Utsbewertu		-	Rohstoffe, Energie und Bodennutzung	U 1.3	Belastere Standorte U13.1	Untersuchung KbS-Standorte 1.3.1 (Kataster der belasteten Standorte) orte)	d- U1.3.2	Bauliche Eingriffe auf KbS- Standorten			
ıg der A naltigke				U 1.4	Verwertung von unbelasteten und belasteten Aushub-, Ausbruch- und Rückbaumaterialien (Abfall)	1.4.1 Unverschmutzte Abfälle	U 1.4.2	2 Belastete Abfälle			
Prüfuı				U 1.5	Umwelt- und Ressourcenschonender Materialeinsatz	1.5.1 Ressourceneffizienz	U 1.5.2	Ökologisch verantwortlicher Be- trieb und Unterhalt	U1.5.3 Rückbaubarkeit	barkeit	
	Umwelt			U 2.1	Beeinträchtigung des Klimas	2.1.1 Emissionen	U 2.1.2		U 2.1.3 Hitzeinsel-Effekt	J-Effekt	
				U 2.2	Umweltbelastungen U22	U 2.2.1 Luftschad stoffe und Gerüche	U 2.2.2	Z Lärm und Erschütterungen	U 2.2.3 Nichtioni	Nichtionisierende Strahlung	U 2.2.4 Hitze und Licht
<		C	Natur und Umwelt	U 2.3	Oberflächengewässer und Grundwasser	Qualitative/stoffliche Auswir- 2.3.1 kungen auf Oberflächen- und Grundwasser	U 2.3.2	Speichervolumen, Gewässer- 2 raum, Durchfluss und Wasser- kreislauf	U 2.3.3 Wasserve	Wasserverbrauch und Wasserbezug	
<>				U 2.4	Natur und Landschaft U.24.1	Erhaltung und Aufwertung von 2.4.1 Natur- und Landschaftselemen- ten	n- U 2.4.2	2 Verbindungskorridore	U 2.4.3 Invasive	Invasive Arten und Neophyten	
		<	Gefahrenprä-	U 3.1	Naturgefahren U3.1.1	3.1.1 Risiken durch Naturgefahren	U 3.1.2	2 Einflüsse des Klimawandels			
		1	vention	U 3.2	Störfälle	U 3.2.1 Störfälle und Gefahrenaüter					

Separate Druckversion verfügbar (<u>Link)</u>

KBOB



Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz (NNBS)

Das NNBS fördert das nachhaltige Bauen, indem es die dazu notwendigen Grundlagen schafft und die Kräfte auf nationaler Ebene bündelt. Es setzt sich daher für die Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft, öffentlicher Hand, Bildung, Politik und Wissenschaft ein. Es macht das Thema des nachhaltigen Bauens auf einfache Weise zugänglich, entwickelt akzeptierte Grundlagen sowie pragmatische und praktikable Instrumente und initiiert die notwendige Aus- und Weiterbildung. Seine gut durchmischte Trägerschaft aus privaten und öffentlichen Organisationen schafft die Voraussetzungen dazu.

Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS Fraumünsterstrasse 17 8024 Zürich info@nnbs.ch www.nnbs.ch

Instrumente

Kriterienbeschrieb KB

Der Kriterienbeschrieb enthält eine umfassende und detaillierte Beschreibung der Kriterien und der zugrundeliegenden Indikatoren und Verfahren.

Bewertungstool

Das Tool erstellt aus den Eingabedaten die Beurteilung des Projekts gemäss SNBS und errechnet die Punktzahlen für die drei Bereiche und die transversalen Themen.

Merkblätter und Leitfäden

Vergleichsstudie Sustainable Development Goals (SDG) «SNBS Infrastruktur und die Agenda 2030». Mittelfristig werden weitere Leitfäden und Hilfsmittel entwickelt und zur Verfügung gestellt.

Die Instrumente und Dokumente können unter www.snbs-infrastruktur.ch heruntergeladen werden.

Impressum

Autoren

OPAN concept SA: Erdjan Opan, Isabel Kiefer, Jan Robra, Projektleiter SNBS Infrastruktur

NNBS: Joe Luthiger, Geschäftsführer NNBS

KBOB: Paul Eggimann, KBOB, Leiter KBOB-Fachgruppe nachhaltiges

Hunziker Betatech AG: Daniel Krebs

Redaktion

Techkomm: Martin Grether KBOB: Alice Feehan

Literatur

Norm SIA 112/2 «Nachhaltiges Bauen – Tiefbau und Infrastrukturen»

Bild

Prioritäre Massnahme Visp – Flussaufweitung östlich der Industriezone Lonza, Foto: Kanton Wallis – DMRU

Version 1.0, 09/2020

Herausgeber

KBOB c/o BBL Bundesamt für Bauten und Logistik, Fellerstrasse 21, 3003 Bern

www.kbob.ch: Publikationen, Empfehlungen Nachhaltiges Bauen