

SNBS 2.0
Nachweise und Zuständigkeiten Fachplaner
Erweiterung Schulcampus Dorf, Binningen

- Arch

B-herr

B.Phy

B.Ing

Sani

HLKK

Elektro

Fassad

Verk.

SNBS

Licht

MSR

FFP

Brands

Geol

BSU
- Architekt

Bauherr

Bauphyik/Akustik

Bauingenieur

Sanitär

Heizung/Luftung/Klima

Elektroplaner

Fassadenplaner

Verkehrsplaner

Nachhaltigkeit / SNBS

Lichtplanung

Gebäudeuotmation

Freiflächenplanung

Brandschutz

Geologe

Schadstoffexperte
- Gastro

Büp

Türp

Geom

Sign
- Gastronomie

Bühnenplanung

Türplanung

Geometer

Signaletik

Hinweis an die hauptverantwortlichen sowie beteiligten Fachplaner der Messgrössen und die SNBS Koordination:

Die orange marklierten Indikakoren erfahren durch die neue zertifizierbare Nutzung «Schule» Änderungen in den Messgrössen.
Ab August 2019 steht ein provisorischer Kriterienkatalog dazu zur Verfügung.

Hinweis zu den Nachweisen KP1 und KP2
Unter <https://www.nrbs.ch/instrumente-und-hilfsmittel> können der Kriterienbeschrieb und die aktuellen Korrekturblätter mit den abzugebenden Nachweisdokumente heruntergeladen werden. Keine Gewähr auf die unterstehenden Ausführungen.

Thema	Kriterium	Nr.	Indikatoren SNBS 2.0	MG	Ziele	Hauptverantwortlich Messgrösse (MG)	Weitere an der Abgabe beteiligte Fachplaner																				Nachweis KP1	Nachweis KP2	Bemerkungen	
							Arch	B-herr	Sanitär	B.Phy	B.Ing	HLKK	Elektro	Fassad	Verk	SNBS	Licht	MSR	FFP	Brands	Geol	BSU	Gastro	Büp	Türp	Geom				Sign
Kontext und Architektur Wohnbedin Kosten	Ortsanalyse	101.1	Ziele und Pflichtenhefte	2	Die Zielvereinbarungen sind im Pflichtenheft (in alle Phasen) abgebildet.	Bauherr	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Selbstdeklaration (Vorlage im Online-Tool); Kopien Pflichtenhefte	Im Pflichtenheft Anforderungen für Ausschreibungen ergänzen. Die Anforderungen der Allgemeinen Vertrasbedingungen in das Pflichtenheft einpflegen bzw. Kopie.		
	Thermischer Komfort	108.1	Sommerlicher Wärmeschutz	2	Nachtauskühlung mit Lüftung	Bauphysiker						x		x												Nachweis mit Hiltstool 108.1, Stand Vorprojekt Nachweisdokumente zur Umsetzung	Aktualisierung			
	Lebenszyklusbetrachtung	201.2	Betriebskonzept	1		Architekt			x			x	x					x		x		x	x						Handbuch	
2				Vollständigkeit und Aktualität der Plangrundlagen	Architekt			x			x	x						x		x		x	x						Plangrundlagen	
Energie	Primärenergie nicht erneuerbar	301.2	Primärenergie nicht erneuerbar Betrieb	1	Energieverbrauch in kWh/m²a	Bauphysiker		x				x	x	x			x									Energienachweis Wahl der Geräte	Aktualisierte Dokumente Kaufbelege Geräte und Licht			
	Umweltschonende Erstellung	303.1	Baustelle	1	Grundstücksvorbereitung (Rückbau bestehender Gebäude)	Architekt		x	x		x	x	x	x	x				x		x		x				Situationsplan, Digitalfotos bestehender Zustand	Digitalfotos Rückbauphase, Belege Entsorgung		
303.3				Umwelt-, entsorgungs- und gesundheitsrelevante Bestandteile	5	Montage- und Abdichtungsarbeiten	Architekt			x		x	x	x	x														Auszug Werkvertrag (Verbot von Montage- oder Füllschäumen)	
		9	Bleihaltige Materialien		Architekt			x		x	x		x															Auszug Werkvertrag (Verbot von bleihaltigen Materialien), Produktdatenblatt, Digitalbilder		
		10	Dämmstoffe mit umweltrelevanten Bestandteilen		Architekt			x	x	x	x		x															Auszug Werkvertrag oder Lieferschein mit Produktangabe aller verwendeten Dämmstoffe		
		11	Organisch-mineralische Verbundmaterialien		Architekt			x		x	x		x															Auszug aus Werkvertrag, Produktdatenblatt		
		12	Schwer trennbare Kunststoffbeläge und -abdichtungen		Architekt			x		x	x		x															Auszug Baubeschrieb bezüglich geplanter Beschichtungen.	Auszug aus Werkvertrag, Produktdatenblatt	
		13	Halogenfreie Installationsmaterialien		Elektro	x		x		x	x																		Lieferschein mit Produktangabe	
		14	Verzicht auf chemischen Wurzelschutz		Architekt			x		x	x		x																Produktdatenblatt Abdichtungen	
15		Biozidfrie Fassade	Architekt			x		x	x		x																Produktdatenblätter des eingesetzten Putzsystems			
Umweltschonender Betrieb	304.2	Energie monitoring	1	Erstellung Messkonzept	Elektro			x			x						x	x									Messkonzept			
			2	Installation der Messeinrichtungen	Elektro			x			x							x	x									Protokoll / Dokumentation Installation		
			3	Ablesung der Messergebnisse	Elektro			x				x						x	x										Produkteblatt oder Fotografie des Geräts vor Ort	
			4	Auswertung der Messergebnisse	Elektro			x			x							x	x										Liste der Personen	
			5	Darstellung der Messergebnisse	Elektro			x			x							x	x										Liste der Personen	