

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/Lüftung/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 markierten 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	Bup	Turp	Geom				Sign
Kontext und Architektur	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			Selbstdeklaration (Vorlage im Online-Tool); Kopien Pflichtenhefte	Im Pflichtenheft Anforderungen für Ausschreibungen ergänzen. Die Anforderungen der Allgemeinen Vertrasbedingungen in das Pflichtenheft einpflegen bzw. Kopie.			
	Nutzbarkeit des Grundstückes	204.3	Technische Erschliessung	2	Abwasser	Architekt		x			x															Stichwortartige Beschreibung; Dokumente				
Handelb bereich	Umweltschonende Erstellung	303.1	Baustelle	1	Grundstücksvorbereitung (Rückbau bestehender Gebäude	Architekt		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 Füllschläumen)			
				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-minerallische 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	Biozidfreie Fassade	Architekt			x		x	x		x														Produktdatenblätter des eingesetzten Putzsystems		
	Umgebung	306.2	Versickerung und Retention	1	Versickerung und Retenition	Architekt					x							x		x						Umgebungs- / Dachflächenplan mit markierten Bereichen	Aktualisierung			
				2	Zusatzmassnahmen	Architekt					x								x		x						Liste der Massnahmen Nachweisdokumente	Aktualisierung		