

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

Gebäudeauotmation

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	Bup	Turp	Geom				Sign		
Wohlfürden und Gesundheit	Gesellschaft																															
	Raumluftqualität	107.2	Ionisierende und nicht ionisierende Strahlungen (Radon und Elektrosmog)	3	Nicht ionisierende Strahlung (NIS-Zonenplan, Niederfrequenz 50 Hz)	Elektro																						NIS-Zonenplan				
				4	Nichtionisierende Strahlung (Hauptleitungen)	Elektro																								NIS-Zonenplan / Elektroplan mit eingezeichneten Hauptleitungen, Steigzonen und Starkstrom-Verteilanlagen.		
				5	Nicht ionisierende Strahlung (Verlegung von Leitungen)	Elektro																							-			
	Umweltschonende Erstellung Umweltschonender Betrieb	303.3 304.2	Umwelt-, entsorgungs- und gesundheitsrelevante Bestandteile Energienmonitoring	13	Halogenfreie Installationsmaterialien	Elektro	x		x		x	x																	Lieferschein mit Produktangabe			
				1	Erstellung Messkonzept Energienmonitoring	Elektro			x			x																		Messkonzept		
				2	Installation der Messeinrichtungen	Elektro			x			x																		Protokoll / Dokumentation Installation		
				3	Ablesung der Messergebnisse	Elektro			x			x																		Produkteblatt oder Fotografie des Geräts vor Ort		
				4	Auswertung der Messergebnisse	Elektro			x			x																		Liste der Personen		
5				Darstellung der Messergebnisse	Elektro			x			x																		Liste der Personen			