

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					
Gesellschaft																																
Wohlfühlen und Gesundheit	Raumlufqualität	107.1	Luftqualität	1	Raumlufqualität	Heizung Lüftung Klima				x																				Werte		
				2	Zuluftqualität	Heizung Lüftung Klima				x																					Werte	
				3	Robustheit, Storeinflüsse und Sicherheit	Heizung Lüftung Klima				x																			Nachweis mit Hilf stool 107.1, Stand Vorprojekt Nachweisdokumente	Aktualisierung		
				4	Umsetzung des Lüftungskonzeptes	Heizung Lüftung Klima				x																			Nachweisdokumente			
Kosten	Bausubstanz	202.1	Bauweise, Bauteile und Bausubstanz	1	Zugänglichkeit vertikaler HT-Installationen	Heizung Lüftung Klima			x				x						x										Beschrieb Haustechnik-Konzept ergänzt mit Skizzen oder Plänen, welche die Zugänglichkeit der Installationen dokumentieren.	Digitalfotos		
				2	Zugänglichkeit horizontaler HT-Installationen	Heizung Lüftung Klima			x				x								x									Digitalfotos		
				3	Bauliche Bedingungen für den Ersatz von Maschinen und Grossgeräten	Heizung Lüftung Klima			x				x								x								Koordinationsplan Haustechnik, Vermasster Plan aller Technikräume und Zugänge zu den Technikräumen.			
Handhabung	Nutzbarkeit des Grundstückes	204.3	Technische Erschliessung	3	Potenzial von Zusatzangeboten	Heizung Lüftung Klima							x															Stichwortartige Beschreibung, Dokumente				
Umweltschonender Betrieb	Umweltschonender Betrieb	304.1	Systematische Inbetriebnahme	1	Funktionsprüfung	Heizung Lüftung Klima			x				x					x	x					x				Dokumentation Funktionsprüfung (Protokolle): Dokumentation von Art, Umfang und Ergebnis der geprüften Systeme (siehe Systemaufzählungen im Manual)				
				2	Geordnete Inbetriebnahme mit Einregulierung und Nachjustierung	Heizung Lüftung Klima			x				x											x					Terminplan , SWKI-Abnahmeprotokolle: - Ein Terminplan für die systematische Inbetriebnahme sowie die anschliessende Einregulierung und Nachjustierung liegt vor - Mängeliste und Terminplan - Protokolle zur systematischen Inbetrieb-nahme der Systeme bis zum Bauabschluss (siehe Manual)			
				3	Optimierungskonzept	Heizung Lüftung Klima			x				x											x				Liste der wichtigsten Kenngrössen / Wartungsplan / Auszug Vertragsunterlagen zur Optimierung für 14 Betriebsmonate / Beschreibung Personalschulung (siehe Manual)				