

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.snbs.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					
Gesellschaft																																			
Handelbarkeit	Nutzbarkeit des Grundstückes	204.1	Geologische Randbedingungen und Altlasten	1	Baugrund	Bauingenieur																							Auszug aus dem GIS oder, falls vorhanden, geologische Gutachten; Beschrieb						
				2	Grundwasser	Bauingenieur																									Auszug aus dem GIS Gewässerschutzkarte, Grundwasserkarte				
				3	Altlasten	Bauingenieur																									Auszug aus dem GIS Eintrag im Kataster für belastete Standorte, Art des Eintrags	Dokumentation zu Entsorgung			
		204.2	Naturgefahren und Erdbebensicherheit	1	Gefährdungsrisiko Naturgefahren	Bauingenieur																								Auszug aus GIS, Liste sowie Plangrundlagen zu vorgesehenen Massnahmen (falls notwendig)					
				2	Massnahmen zur Verringerung des Schadenspotenzials	Bauingenieur																									Plangrundlagen zu den umgesetzten Massnahmen				
				3	Handlungsbedarf Erdbebensicherheit	Bauingenieur																									Abklärung Notwendigkeit Überprüfung Erdbebensicherheit; falls Überprüfung der Erdbebensicherheit notwendig → Nachweis genügender Erdbebensicherheit oder Massnahmenempfehlung				
	4	Massnahmen zu Verbesserung der Situation	Bauingenieur																									Falls Massnahmen erforderlich → Liste der Massnahmen und angestrebtes Niveau der Erdbebensicherheit (Erfüllungsfaktor gemäss SIA 2018 resp. SIA 269/8)	Liste der umgesetzten Massnahmen; Zustand inklusive Massnahmen (erreichter Erfüllungsgrad gemäss SIA 2018 resp. SIA 269/8)						
Umweltschonende Erstellung	303.1	Baustelle	4	Grundwasser und Gewässerschutz, Entwässerung, Abwasser	Bauingenieur																								-	Entsässerungskonzept					
			303.2	Ressourcenschonung und Verfügbarkeit	2	Recycling (RC)- Beton	Bauingenieur	x																							Neubau: Aufstellung oder Skizze der Bauteile, für die RC-Beton verwendet wird; Nachweis, falls kein RC-Beton eingesetzt werden kann  Erneuerung: -	Lieferscheine der RC-Beton-Lieferungen mit Angaben zum Rezyklatanteil			
					4	Recycling (RC)- Konstruktionsbeton mit erhöhtem Gehalt an RC-Material	Bauingenieur																									-	Nur Neubau: Lieferscheine der RC-Beton-Lieferungen mit Angaben zum Rezyklatanteil		
					5	Recycling (RC) - Full-, Hull- und Unterlagsbeton mit erhöhtem Gehalt an RC-Material	Bauingenieur																									-	Lieferscheine der RC-Beton-Lieferungen mit Angaben zum Rezyklatanteil		
					6	RC - Konstruktionsbeton mit Mischgranulat	Bauingenieur																									-	Lieferscheine der RC-Beton-Lieferungen mit Angaben zum Gehalt an Rb- (Mischgranulat)		
					7	Zementarten für normal beanspruchte Betone	Bauingenieur																									-	Lieferscheine bzw. Rezeptur Beton		