

7		"Klinikum Bozen Ausbau Übersicht Ergänzungen und Alternativen Leistungsverzeichnis Langtext
	Nummer	Bezeichnung
7.6		"Bodenbelagsarbeiten"
7.6.3		"Bodenbeläge"
7.6.3.2		"Kautschuk"
7.6.3.2.10 - 40		* Synthetischer Kautschukbelag, in Platten, 100x100 cm, D 3,5 mm teilweise leitfähig gemäß Leistungsverzeichnis
	Alternative	* Synthetischer Kautschukbelag, in Platten ca. 60 x 60 cm , D min 3,5 mm
		Geforderte Mindestqualität*: Kautschukbelag in Platten Plattengröße ca. 60 x 60 cm Plattenstärke min 3,5 mm Rutschfestigkeit R 9 Druckbelastung >= 6 N/ mm² Farbe Uni nach Wahl des BL Oberfläche Hammerschlag
	Ergänzung	Standardfarbton nach Musterkatalog des Herstellers und Wahl der Bauleitung
	Ergänzung	Der Nachweis des Zertifikats "blauer Engel" ist nicht zwingend vorgeschrieben.
7.10		"Naturwerksteinarbeiten"
7.10.1		"Bodenbeläge"
7.10.1.70 - 120		Bodenbelag Natursteinplatten, Silberquarzit
	Alternative 1	Bodenbelag Natursteinplatten, Quarzit Silver-Green oder ähnliches Produkt
		Geforderte Mindestqualität*: wie Silberquarzit, jedoch andere Steinart
	Alternative 2	Terrazzobelag, 8 - 10 mm, auf Calciumsulfat-Heizestrich
		Geforderte Mindestqualität*: Terrazzoboden Dicke 8 - 10 mm, aus wasserklarem Epoxydharz und farbecht mit Polyurethanharz gecoateten Granulaten, im Verbund mit dem Untergrund aus Calciumsulfatestrich verlegt Körnung: monochrom, tiefenstrukturierend, mit rundem sowie scharfkantigem Korn Oberfläche: homogen, matt, abriebfest, rutschsicher R9 – Nachweis durch Prüfzeugnis Ebenheit: mit erhöhten Anforderungen, gem. DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4 Belastungsfähig für stark frequentierte Bereiche. Bei permanenter Belastung abriebfrei. Druckfestigkeit mind. 40 N/mm² Eigenschaften: chemische Beständigkeit gegen Dekontaminations- und Desinfektionsmittel, Laugen und Säuren, sowie Urin, Nachweis durch chemische Beständigkeitslisten, Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis 70° C, kurzzeitig bis 100 ° C, Brandverhalten: Bfl-s1, Nachweis durch Prüfzeugnis Nachweis der Unbedenklichkeit des Terrazzosystems durch Prüfberichte über die Bestimmung der VOC- und Formaldehydemission nach AgBB-Schema, EMICODE EC-R (sehr emissionsarm) Nachweis des mechanischen Verschleisswiderstandes durch Böhme-Test – ZE 65 Standardfarbton nach Farblonkarte der Hersteller (z.B. RAL) Silbergrau - Anthrazit, nach Bemusterung und Auswahl der Bauleitung Einschl. Untergrundvorbereitung wie Schleifen, Kugelstrahlen und absaugen.
	Hinweis	Da der Terrazzobelag dünner ist als der Natursteinbelag, ist der Höhenunterschied innerhalb des Aufbaus des schwimmenden Estrichs auszugleichen. Die entsprechenden Mehrdicken sind im Preis inbegriffen
7.10.2.		Treppenbeläge aus Naturstein
	Alternative 1	Bodenbelag Natursteinplatten, Quarzit Silver-Green oder ähnliches Produkt
		Geforderte Mindestqualität*: wie Silberquarzit, jedoch andere Steinart
	Alternative 2	Terrazzobelag, 8 - 10 mm
		Geforderte Mindestqualität*: wie Alternative 2 Bodenbelag
7.17		"Innenwände und Türen"
7.17.1		"Trockenbauwände"
7.17.1.2.10		* Wand, 15 cm, W 101 - 111, (und folgende)
	Alternative	Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, einlagig, andere Dicken möglich, unter Beibehaltung der Schallschutz- und Brandschutzanforderung der jeweiligen Wand

7.17.2		"Systemtrennwände"
Art. 1728		Wandaufbau: Die Wandschalen bestehen raumseitig aus GÜtespanplatten, im Verbund mit Schichtstoff-Oberfläche zertifiziert und homologiert für Brandreaktionsklasse 1 und flurseitig aus zementgebundenen Blähglimmerplatten, Rohdichte ca. 785 kg/m³, Brandreaktionsklasse 0 zusammen mit Schichtstoff-Oberfläche zertifiziert und homologiert für Brandreaktionsklasse 0 Plattendicke ohne Beschichtung jeweils 19 mm
Alternative flurseitig		Wandaufbau mit Trägerplatte Mineralfaserplatte, z.B. Gipsfaser, Zementfaser, Dicke 19 mm, Brandreaktionsklasse 0 zusammen mit Schichtstoff-Oberfläche zertifiziert und homologiert für Brandreaktionsklasse 1 Plattendicke ohne Beschichtung jeweils 19 mm
Alternative raumseitig		Wandaufbau mit Trägerplatte Gipskarton oder Gipsfaser, Dicke 19 mm, Brandreaktionsklasse 1 zusammen mit Schichtstoff-Oberfläche zertifiziert und homologiert für Brandreaktionsklasse 1 Plattendicke ohne Beschichtung jeweils 19 mm
Art. 1728		Wandaufbau mit Oberfläche HPL, Echtholz furnier, HPL mit Metalloptik.
Alternative		Wandaufbau mit alternativer Oberfläche welche den im Leistungsverzeichnissen gestellten Anforderungen entspricht Im Verbund mit Trägerplatte, Brandreaktionsklasse 1
7.17.3		"OP-Trennwände"
Art. 1749		Als Wandbeplankung kommen gipskartonhinterfürtete, farbig pulverbeschichtete CrNiStahl-Elemente zur Ausführung. Die Elemente müssen 18-20 mm dick sein. CrNiStahl-Blechschaalen sind auf der Rückseite ganzflächig mit den Gipskarton-Bauplatten, vollflächig zu verkleben und vierseitig abzukanten, in den Ecken dicht versiegelt. Oberflächen: Grundmaterial Chromnickelstahlblech DIN 59382, Werkstoff-Nr. 1.4301, Dicke mindestens 0,8 mm, elektrisch leitend und bakterio statisch, pulverbeschichtet mit Polyurethan-Pulverlack, Schichtdicke mindestens 65 µm, Farbton z.B. reinweiß (RAL 9010) nach Farbtonkarte des AN
Alternative		Trägermaterial aus z.B. Gipsfaser, Mineralfaserplatten, Dicke mind. 18 mm, feuchtigkeitsbeständig
7.19		"Abgehängte Decken"
7.19.1		"Decken mit Gipsfaser und Gipskartonbekleidungen"
7.19.1.10		Gipsfaserdecke, abgehängt, Klasse 0, D 101
Alternative in Fluren		Decke mit mineralfaserverstärkter Gipsbauplatte; Flächenanteil 5.252 m²
		Geforderte Mindestqualität *: wie in Position 7.19.1.10, jedoch als einlagig Brandschutz-kartonierte Gipsbauplatte, zusätzlich mit Mineralfaserverstärkung im Kern, Brandreaktionsklasse 0 (italienisch zertifiziert und homologiert, A1 gem EN 13501-1), Dicke 12,5 mm Flächengewicht der Platten bei Dicke 12,5 mm min. 10,2 kg/m².
Alternative in Räumen		Gipskartondecke; Flächenanteil 16.497 m²
		Geforderte Mindestqualität *: wie in Position 7.19.1.10, jedoch Bekleidung aus Gipskartonplatten Brandreaktionsklasse 1 (A2 s1 d0 gem EN 13501-1) Dicke 12,5 mm
7.19.1.60		Gipsfaserdecke, feuchtraumbeständig, Klasse 0, D 106
Alternative		Gipskartondecke, feuchtraumbeständig (GKI-Platten), Klasse 1, D 106
		Geforderte Mindestqualität *: wie in Position 7.19.1.10, jedoch Bekleidung aus feuchtraumgeeigneten, imprägnierten, wasserabweisenden Gipskartonplatten Brandreaktionsklasse 1 (A2 s1 d0 gem EN 13501-1) Dicke 12,5 mm
7.19.1.180		Gipsfaser-Akustikdecke, Klasse 0, D 104
Alternative		Gipsplatten-Akustikdecke, Klasse 1, D 104
		Geforderte Mindestqualität *: wie in Position 7.19.1.10, jedoch Bekleidung aus entsprechend der im Positionsbeschrieb gelochten Gipsplatten, einschl. rückseitig aufkaschiertem schallabsorbierendem Akustikvlies Brandreaktionsklasse 1 (A2 s1 d0 gem EN 13501-1) Dicke 12,5 mm

