

B DGNB anerkannte Label

DGNB Labelanerkennung für das Kriterium ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung:

Produktgruppe / Baustoff	Label	Zertifizierungsstufe Label	Gültigkeit**	anerkannt für ENV1.3	zusätzliche Voraussetzungen bzw. Hinweise bzgl. der DGNB Anerkennung	Im Rahmen der DGNB Zertifizierung erforderliche über die Anforderungen des Kriteriums hinausgehende Nachweise
Holz, Holzprodukte und Produkte aus recyceltem Papier						
Holz und Holzwerkstoffe	PEFC	Zertifiziert (100%)	19.05.23	Qualitätsstufe 1.3	-	-
Holz und Holzwerkstoffe	PEFC	Zertifiziert (70-100%)	19.05.23	Qualitätsstufe 1.2	-	-
Holz und Produkte aus recyceltem Papier	PEFC recycelt	recyclet	19.05.23	Qualitätsstufe 2.2	-	-
Holz	HOLZ VON HIER	Zertifiziert	20.04.24	Qualitätsstufe 1.3	-	-
Holz	FSC 100%	Zertifiziert	04.05.23	Qualitätsstufe 1.3	-	-
Holz und Holzwerkstoffe	FSC Mix	Zertifiziert	04.05.23	Qualitätsstufe 1.2	-	-
Holz und Produkte aus recyceltem Papier	FSC recycled	Zertifiziert	04.05.23	Qualitätsstufe 2.2	-	-
Beton						
„Beton“	CSC	Silber oder höher	14.12.2023	Qualitätsstufe 1.2	-	Nachweis Lieferschein (mit Projektbezeichnung) und der CSC-Zertifikatsnummer
„R-Beton“ (Recycling-Beton)	CSC	Silber oder höher	14.12.2023	Qualitätsstufe 2.2		Nachweis Lieferschein mit Projektbezeichnung*, der CSC-Zertifikatsnummer und der Gehaltsangabe des R-Materials oder Nachweis Lieferschein mit Projektbezeichnung und ergänzender Herstellerbestätigung zum Lieferschein mit CSC-Zertifikatsnummer und Gehaltsangabe des R-Materials möglich
Naturstein						
„Naturstein“	WIN=WIN Fair Stone	Zertifiziert	20.04.24	Qualitätsstufe 1.2	-	-
Bauprodukte						

Stand: 10.03.2023

Alle natureplus®- Produktgruppen gemäß natureplus®-Vergabe-/Grundlagenrichtlinien: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergaberichtlinie 0000, Basiskriterien ▪ Grundlagenrichtlinie 5002, Holzgewinnung und -herkunft ▪ Grundlagenrichtlinie 5003, Naturschutz beim Abbau mineralischer Rohstoffe ▪ Grundlagenrichtlinie 5004 Soziale Verantwortung 	natureplus	Zertifiziert	04.04.23	Qualitätsstufe 1.2		
Dämmplatten aus Schaumglas nach Vergaberichtlinie 0406	natureplus	Zertifiziert	04.04.23	Qualitätsstufe 2.2.	ausgewiesener Anteil mind. 60% an Sekundärrohstoffen	
Produktgruppe / Baustoff	Label	Zertifizierungsstufe Label	Gültigkeit**	anerkannt für ENV1.3	zusätzliche Voraussetzungen bzw. Hinweise bzgl. der DGNB Anerkennung	Im Rahmen der DGNB Zertifizierung erforderliche über die Anforderungen des Kriteriums hinausgehende Nachweise
Dämmplatten aus Zellulose nach Vergaberichtlinie 0106	natureplus	Zertifiziert	04.04.23	Qualitätsstufe 2.2.	ausgewiesener Anteil mind. 50% an Sekundärrohstoffen	
Einblasdämmstoffe auf der Basis von Zellulose nach Vergaberichtlinie 0107	natureplus	Zertifiziert	04.04.23	Qualitätsstufe 2.2.	ausgewiesener Anteil mind. 100% an Sekundärrohstoffen	
OSB-Platten für das Bauwesen nach Vergaberichtlinie 0203	natureplus	Zertifiziert	04.04.23	Qualitätsstufe 2.2.	ausgewiesener Anteil mind. 50% an Sekundärrohstoffen	

DGNB Labelanerkennung für das Kriterium ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

Die Labelanerkennung kann für bestimmte Aspekte der Kriterienmatrix des Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt, Version2018 anerkannt werden.

Die Anerkennung bezieht sich vorerst ausschließlich auf Emissionseigenschaften von Bauprodukten.















Auszug der Kriterienmatrix (Anlage 1) des Kriteriums ENV1.2 Gebäude und Innenräume Version2018

Nachweise, die über anerkannte Label nachgewiesen werden können, sind in der Tabelle „fett“ dargestellt.









Die in einer Zeile zusätzlich erforderlichen Nachweise sind weiterhin im Rahmen der Zertifizierung (Projekteinreichung) zu führen.











Die vollständige Kriterienmatrix ist im Kriterium enthalten. Der Auszug dient der Zuordnung und Übersicht der als Nachweis anerkannten Label.

Label	Zertifizierungsstufe Label	Gültigkeit**
	Gold	27.09.2023
	Premium	12.06.2023
	Zertifiziert	01.09.23
	Zertifiziert	04.04.24





Nr.	RELEVANTE BAUTEILE / BAUMATERIALIEN / FLÄCHEN	BEREICH	BETRACH- TETE STOFFE/ ASPEKTE	BEZUGSNORM	QUALITÄTS- STUFE 1	QUALITÄTS- STUFE 2	QUALITÄTS- STUFE 3	QUALITÄTS- STUFE 4	ART DER DOKUMENTATION	GELTUNGSBE- REICH UND NACHWEIS- FÜHRUNG	HINWEISE ZU DEFINITIONEN / ERLÄUTERUNGEN / FUSSNOTEN
	Wo gilt das dezidiert?	Produkttyp	Erläuterung	Definition	Grenzwert 10 Punkte	Referenz 50 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog; altern. gewerkew. Nachweisführung möglich)	Teilziel 75 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog)	Zielwert 100 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog)	Anforderung für die Nachweisführung der Einzelaspekte (es sind nur die Nachweise einzureichen in denen nachzuweisende Werte enthalten sind)	Die Anforderung gilt für folgende Bauteile	
6	Bodenbeläge (werkseitig)	Textile Bodenbeläge	VOC / gefährliche Stoffe	GUT, RAL-UZ 128	<p>- GUT-Gütesiegel oder - RAL-UZ 128 →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>- GUT-Gütesiegel oder - RAL-UZ 128 →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>- GUT-Gütesiegel oder - RAL-UZ 128 →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>- GUT-Gütesiegel oder - RAL-UZ 128 →hierfür anerkannte Label:</p>  	TM und/oder Umweltzeichen (Blauer Engel)	Alle Bodenbeläge	
7	Bodenbeläge (werkseitig)	Elastische Bodenbeläge	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	MVVTB (Chlorparaffine s. Hin- weis)	<p>Emissionsnachweis →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>< 0,1 % Chlorparaffine und < 0,1 % Chlorparaffine und Emissionsnachweis →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>< 0,1 % Chlorparaffine und ≤ 0,1 % reproduktionstoxische Phthalate (= SVHC) und Emissionsnachweis →hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>< 0,1 % Chlorparaffine und ≤ 0,1 % reproduktions-toxische Phthalate (= SVHC) und Emissionsnachweis →hierfür anerkannte Label:</p>  	TM und/oder Herstellereklärung und zusätzlich für QS 4: Emissionsnachweis gemäß EN ISO 16000-9 / EN 16516	Alle Bodenbeläge	Emissionsnachweis Chlorparaffine

8	Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmasen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z. B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten)	Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	VOC	GEV-EMICODE, GIS-CODE und RAL-UZ	GISCODE D1, RU 0,5, RU 1 RE1 oder RS10	- GISCODE D1, RU 0,5, RU 1 RE1 oder RS10 und - EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R oder - RAL-UZ 113 → hierfür anerkannte Label:  	- GISCODE D1, RU 0,5, RU 1 RE1 oder RS10 und - EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R oder - RAL-UZ 113 → hierfür anerkannte Label:  	- GISCODE D1, RU 0,5, RU 1 RE1 oder RS10 und - EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R oder - RAL-UZ 113 → hierfür anerkannte Label:  	TM und / oder SDB und / oder GISBAU-Einstufung und / oder Herstellererklärung und / oder Prüfzertifikat	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte	
9	Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen	Verlegehilfsstoffe	VOC	GEV-EMICODE, GISCODE	GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU 0,5 oder RU 1	- GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU 0,5 oder RU 1 und	- GISCODE D1, ZP1, RE0, RE1, RU 0,5 oder RU 1 und	TM und / oder SDB und / oder GISBAU-Einstufung und / oder Herstellererklärung und / oder Prüfzertifikat	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte Für max. 5 % der BGF(R) nach DIN 277 ist keine Dokumentation erforderlich	









							<div>- EMICODE EC1 EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R →hierfür anerkannte Label:  </div>	<div>- EMICODE EC1 EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R →hierfür anerkannte Label:  </div>			
11	<div>Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlbo- den); nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz</div>	<div>Dichtungsmassen, Dicht- stoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)</div>	VOC	GISCODE (PU, RS)	<div>GISCODE PU10, PU20 oder RS10</div>	<div>GISCODE PU10, PU20 oder RS10</div>	<div>- GISCODE PU10, PU20 oder RS10 und - EMICODE, EC1, EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R →hierfür anerkannte Label:  </div>	<div>- GISCODE PU10, PU20 oder RS10 und - EMICODE, EC1, EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R →hierfür anerkannte Label:  </div>	<div>TM und / oder SDB und / oder GISBAU- Einstufung und / oder Herstellererklärung und / oder Prüfzertifikat</div>	<div>Alle relevanten Bauteile Und Bau- produkte</div>	<div>GISCODE PU10 GISCODE RS10</div>
13	<div>Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig)</div>	<div>Klebstoff für die Herstellung der Luftdicht- heit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU- Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.</div>	<div>Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissio- nen</div>	Chlorparaffine / EMI- CODE	<div>< 0,1 % halogenierte Treibmittel</div>	<div>< 0,1 % halogenierte Treibmittel</div>	<div>- Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 %, und</div>	<div>- Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 %, und</div>	<div>TM und / oder SDB und / oder Herstellererklä- rung und / oder Prüfzertifikat</div>	<div>Alle relevanten Bau- teile und Bauprodukte</div>	<div>Chlorparaffine</div>













							<div>- EMICODE, EC1, EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R</div> <div>oder</div> <div>- VOC < 1 %</div> <div>→hierfür anerkannte Label:</div> <div></div> <div></div>	<div>- EMICODE, EC1, EC1^{PLUS}, EC1-R oder EC1^{PLUS}-R</div> <div>oder</div> <div>- VOC < 1 %</div> <div>→hierfür anerkannte Label:</div> <div></div> <div></div>			
20	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen -ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE	<div>GISCODE PU10 oder PU40</div>	<div>GISCODE PU10 oder PU40</div>	<div>- GISCODE PU10 oder PU40 und</div> <div>- Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System</div> <div>→hierfür anerkannte Label:</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>- GISCODE PU10 oder PU40 und</div> <div>- Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System</div> <div>→hierfür anerkannte Label:</div> <div></div> <div></div> <div></div>	TM und / oder SDB und / oder GISBAU-Einstufung und / oder Herstellererklärung und / oder Prüfzertifikat	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte. Für max. 5 % der BGF(R) nach DIN 277 ist keine Dokumentation erforderlich.	GISCODE PU10 Emissionsnachweis als Einzelprodukt oder im System

23	EP-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen an Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE	GISCODE RE0, RE1 oder RE2	GISCODE RE0 oder RE1	- GISCODE RE0 oder RE1 und	- Nonylphenol ≤ 0,1 %, Dodecylphenol ≤ 0,1 %, Bisphenol A ≤ 0,1 % und p-tert. Butylphenol ≤ 0,1 % und - GISCODE RE0 oder RE1 und	TM und / oder SDB und / oder GISBAU- Einstufung und/oder Herstellererklärung und / oder Prüfsertifikat	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte Für max. 5 % der BGF(R) nach DIN 277 ist keine Doku- mentation erforder- lich	Emissionsnachweis als Einzelprodukt oder im System Emissionsnachweis von 2k EP/PU Lacken
							- Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelpro- dukt oder im System →hierfür anerkannte Label:  	- Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelpro- dukt oder im System →hierfür anerkannte Label:  			

47a	Industriell hergestellte Erzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Innentüren aus Holzwerkstoff, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneel-verkleidungen an Wand und Decke, Mehrschicht-parkett (mit Holzwerkstoff-anteilen) und Laminatbodenbeläge	Formaldehyd	ChemVer-botsV, Emissionswerte nach DIN EN 16516 oder DIN EN 717-1 (mit Faktor 2)	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,05 ppm (entspricht = 0,062 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	Prüfnachweis gemäß DIN EN 16516 oder DIN EN 717-1	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte
48	Holzbau und Fertigholzhäuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend) Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Aussteifende Holzplatten an Wand, Boden und Decke in Holzhäusern/ Holzbau-konstruktionen	Formaldehyd	ChemVer-botsV, Emissionswerte nach DIN EN 16516 oder DIN EN 717-1 (mit Faktor 2)	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,10 ppm (entspricht = 0,120mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	<p>Formaldehyd < 0,06 ppm (entspricht = 0,072 mg/m³) (entspricht = QDF-Anforderungen)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>    	Prüfnachweis gemäß DIN EN 16516 oder DIN EN 717-1	Alle relevanten Bauteile und Bauprodukte

Auszug der Kriterienmatrix (Anlage 2) des Kriteriums ENV1.2 Innenräume Version2018

Nr.	RELEVANTE BAUTEILE / BAU-MATERIALIEN / FLÄCHEN	BEREICH	BETRACHTETE STOFFE/ ASPEKTE	BEZUGSNORM	QUALITÄTS- STUFE 1	QUALITÄTS- STUFE 2	QUALITÄTS- STUFE 3	QUALITÄTS- STUFE 4	ART DER DOKUMENTATION	GELTUNGSBE- REICH UND NACHWEIS-FÜH- RUNG	HINWEISE ZU DEFINI- TIONEN / ERLÄUTE- RUNGEN / FUSSNOTEN
	Wo gilt das dezidiert?	Produkttyp	Erläuterung	Definition	Grenzwert 10 Punkte	Referenz 50 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog; altern. gewerkw. Nachweisführung möglich)	Teilziel 75 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog)	Zielwert 100 Punkte (Nachweisführung über Bauteilkatalog)	Anforderung für die Nach- weisführung der Einzelas- pekte (es sind nur die Nach- weise einzureichen in denen nachzuweisende Werte ent- halten sind)	Die Anforderung gilt für folgende Bauteile	
1	Kastenmöbel mit Emissionszertifikaten	Alle Möbel mit Gütesiegeln, welche Prüfkammerunter- suchungen des ganzen Produkts for- dern	VOC und Formaldehyd	Emissionswerte nach DIN EN ISO 16000- 3/6/9 / DIN EN 16516	<p>TVOC_{28d} ≤ 1,0 mg/m³ und Formaldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht = 0,062 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>TVOC_{28d} ≤ 1,0 mg/m³ und Formaldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht = 0,062 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>TVOC_{28d} ≤ 1,0 mg/m³ und For- maldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht = 0,062 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>TVOC_{28d} < 0,4 mg/m³ und Formaldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht = 0,062 mg/m³)</p> <p>→hierfür anerkannte Label:</p>  	<p>Prüfnachweis gemäß EN ISO 16000-9/ DIN EN 16516 oder Gütesiegel RAL-UZ 38 / RAL-GZ 430 / DGM</p>	Alle Möbel	Möbel mit Emissionszertifikaten

2	Möbel ohne Emissions-zertifikate: Spanplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, etc.	Plattenwerkstoffe für schreinermäßig her-gestellte Möbel, Holzwaren und Raumakustik-ele-mente	Formaldehyd	ChemVerbotsV, Emissionswerte nach DIN EN 717-1/ EN ISO 16000-9/ EN 16516 oder Perforatorwerte nach EN ISO 12460	Formaldehyd < 0,1 ppm (= 0,120 mg/m3) in Prüfkammer →hierfür anerkannte Label:    oder ≤ 8 mg HCHO/100g	Formaldehyd < 0,1 ppm (= 0,120 mg/m3) in Prüfkammer →hierfür anerkannte Label:    oder ≤ 8 mg HCHO/100g	Formaldehyd < 0,065 ppm (= 0,080 mg/m3) in Prüfkammer →hierfür anerkannte Label:    oder < 4 mg HCHO/100g	RAL-UZ 76 oder Formaldehyd < 0,05 ppm (= 0,062 mg/m3) in Prüfkammer →hierfür anerkannte Label:    oder ≤ 3 mg HCHO/100g	TM + RAL-UZ-Urkunde oder Prüfzeugnis gemäß DIN EN 717-1/ EN ISO 12460/ EN ISO 16000-9/ EN 16516	Alle relevanten Möbel und Holzwa-ren	Möbel ohne Emissions-zertifikate: Spanplatten, MDF-Plat-ten, OSB-Platten, etc.
---	---	---	-------------	---	--	--	--	--	---	--------------------------------------	--

Hinweis: Farbige markierte Zeilen (Spalte „Nr.“): Zusätzlich sind die Ausführungen im Kapitel III Methode zu berücksichtigen („Folgende Anforderungen dieses Kriteriums sind für unten aufgeführte Werkstoffe / Produkte / Materialien, die fertig auf die Baustelle geliefert werden, zu betrachten, nachzuweisen und einzuhalten.“)

DGNB Labelanerkennung für das Kriterium TEC1.6 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung:

Produktgruppe / Baustoff	Label	Zertifizierungsstufe Label	Gültigkeit**	anerkannt für Zertifizierungssystem Version 2018	zusätzliche Voraussetzungen bzw. Hinweise bzgl. der DGNB Anerkennung	Im Rahmen der DGNB Zertifizierung erforderliche über die Anforderungen des Kriteriums hinausgehende Nachweise
Indikator 1						
Dämmplatten aus Zellulose nach Vergaberichtlinie 0106	natureplus	Zertifiziert	04.04.24	Qualitätsstufe 1	-	-
Einblas- und Schüttdämmstoffe aus Holzschnitzeln und -spänen nach Vergaberichtlinie 0108	natureplus	Zertifiziert	04.04.24	Qualitätsstufe 1	-	-
Holzfaserdämmplatten nach Vergaberichtlinie 0201	natureplus	Zertifiziert	04.04.24	Qualitätsstufe 1	-	-
Vorgefertigte Bauelemente in Holzbauweise nach Vergaberichtlinie 2001	natureplus	Zertifiziert	04.04.24	Qualitätsstufe 2	-	Nachweis über den Ausschluss von Borverbindungen, die noch nicht auf der Kandidatenliste verzeichnet sind (sondern bei REACH im Annex XIV mit einem sunset date 27/05/2023 geführt werden.)

** Hinweis: Spätestens nach Ablauf eines Jahres nach Freigabe oder bei begründetem Interesse seitens der DGNB fordert die DGNB die standardgebende Organisation auf, die Gültigkeit der Erstprüfung per Unterschrift durch einen verantwortlichen Vertreter zu bestätigen oder, im Fall von Abweichungen (z.B. Änderungen der Vergabegrundlagen), zusätzliche oder neue Nachweise zu erbringen.

Werden nach Ablauf einer Frist **von 3 Monaten** keine Bestätigung oder die erforderlichen Nachweise erbracht, so kann das Label der Organisation von der Liste der anerkannten Labels genommen werden. Die Gültigkeit der Labelanerkennung gilt für 1 Jahr.

Ist die **Gültigkeit** in der Übersicht bereits **abgelaufen** und der beträgt Zeitraum der Überschreitung nicht mehr als 3 Monate, kann der Auditor das Label für den Auditierungsprozess heranziehen, sofern die Ausschreibung vor dem Ablauf des Datums + 3 Monate erfolgt/erfolgt ist. Im Rahmen der Projekteinreichung ist dies anhand von Unterlagen (diese Übersicht nebst Ausschreibungsunterlagen mit Datum) nachzuweisen.