

Festlegung zur Dateibezeichnung der Dokumentationsunterlagen (hier: Laborgebäude)

2.1.1	Projektbeschreibung	BNB1003_211_KB	Kurzbeschreibung
		BNB1003_211_BB	Baubeschreibung
		BNB1003_211_BetrB	Betriebsbeschreibung
2.1.2	Bilder	BNB1003_212_Bi01	Bild 01 fortlaufend
2.1.3	Pläne (Beispiele für die Benennung)	BNB1003_213_LA	Lageplan
		BNB1003_213_V_A_GR_U3	V = Projektphase Vorentwurf, A = Architekt, GR = Grundriss, U3 = 3. Untergeschoss
		BNB1003_213_E_A_GR_EG	E = Projektphase Entwurf, A = Architekt, GR = Grundriss, EG = Erdgeschoss
		BNB1003_213_G_A_GR_O1	G = Projektphase Genehmigungsplanung, A = Architekt, GR = Grundriss, O1 = 1.Obergeschoss
		BNB1003_213_A_A_GR_11	A = Projektphase Ausführungsplanung, A = Architekt, GR = Grundriss, 11 = 11.Obergeschoss
		BNB1003_213_V_A_SN_AA	V = Projektphase Vorentwurf, A=Architekt, SN_AA = Schnitt A-A
		BNB1003_213_E_A_AN_N	E = Projektphase Entwurf, A = Architekt, AN_N = Ansicht Nord
		BNB1003_213_V_H_GR_U3	V = Projektphase Vorentwurf, H = Heizung, GR = Grundriss, U3=3. Untergeschoss
		BNB1003_213_E_L_GR_EG	E = Projektphase Entwurf, L=Lüftung, GR = Grundriss, EG=Erdgeschoss
		BNB1003_213_E_S_GR_EG	E = Projektphase Entwurf, S=Sanitär, GR = Grundriss, EG=Erdgeschoss
		BNB1003_213_G_E_GR_O1	E = Projektphase Entwurf, E=Elektro, GR = Grundriss, O1=1. Obergeschoss
BNB1003_213_V_FR	V = Projektphase Vorentwurf, FR = Freiflächen		
2.1.4	Berechnungen	BNB1003_214_01_G_EnEV	G = Projektphase z.B Genehmigungsplanung in der die EnEV erstellt wurde, EnEV
		BNB1003_214_02_G_SoWS	G = Projektphase z.B Genehmigungsplanung in der der Sommerliche Wärmeschutzdie erstellt wurde
		BNB1003_214_03_BP_KR DIN 276	KR = Kostenrahmen in der BP = Bedarfsplanung, KS = Kostenschätzung in der V = Vorplanung, KB = Kostenberechnung in der E = Entwurfsplanung, KA = Kostenanschlag in der AV = Ausführungsvorbereitung, KF = Kostenfeststellung von endgültigen Kosten
		BNB1003_214_04_BP_FE DIN 277	BP = Bedarfsplanung (V = Projektphase Vorentwurf, E = Projektphase Entwurf), FE = Flächenermittlung
		BNB1003_214_05_E_LCA_Erg	E = Projektphase z.B. Entwurf, Ergebnisse LCA (für die Berechnung Einladung in das Projekt im Lesemodus)
		BNB1003_214_06_E_LCC	E = Projektphase z.B. Entwurf, Berechnung LCC (die Tabelle auch digital in Excel einreichen)
		BNB1003_214_07_E_BK	E = Projektphase z.B. Entwurf, Bauteilkatalog
		BNB1003_214_08_PrDoKu	Produktdokumentation
BNB1003_214_09_AnNU	Anzahl Nutzer		
2.1.5	Konzepte	BNB1003_215_01_V_KoLü	V = Projektphase Vorentwurf, Lüftungskonzept
		BNB1003_215_02_V_KoSiGe	V = Projektphase Vorentwurf, Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan
		BNB1003_215_03_V_KoEn	V = Projektphase Vorentwurf, Energiekonzept
		BNB1003_215_04_V_KoMe	V = Projektphase Vorentwurf, Messkonzept
		BNB1003_215_05_V_KoWa	V = Projektphase Vorentwurf, Wasserkonzept
		BNB1003_215_06_V_KoAb	V = Projektphase Vorentwurf, Abfallkonzept
		BNB1003_215_07_V_KoTaKu	V = Projektphase Vorentwurf, Tages- und Kunstlichtoptimierung
		BNB1003_215_08_V_KoReilnst	V = Projektphase Vorentwurf, Konzept zur Sicherung der Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit
		BNB1003_215_09_V_KoUmRü	V = Projektphase Vorentwurf, Umbau- und Rückbaukonzept
2.2.1	Ergebnisübersichten und allg. Projektdaten	BNB1003_221_01_DeBl	Deckblatt
		BNB1003_221_02_EiKr	Einzelkriterien
		BNB1003_221_03_PrDa	Projektdaten
2.2.2	0.1.0	BNB1003_222_010_allgGru	allgemeine Grundlagen
		BNB1003_222_010_DoKu	allgemeine Grundlagen Dokumentation
		BNB1003_222_010_AnI01-09	allgemeine Grundlagen Anlage 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05)
	1.1.1	BNB1003_222_111_Bewertung	1.1.1 Treibhauspotenzial GWP Bewertung
		BNB1003_222_111_DoKu	1.1.1 Treibhauspotenzial GWP Doku
		BNB1003_222_111_AnI01-XX	1.1.1 Treibhauspotenzial GWP Anlagen 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05, Kreuz an 25. Stelle bedeutet Anlage Nr. 25)
	1.1.2	BNB1003_222_112_Bewertung	1.1.2 Ozonschichtabbaupotenzial ODP Bewertung
		BNB1003_222_112_DoKu	1.1.2 Ozonschichtabbaupotenzial ODP Doku
		BNB1003_222_112_AnI01-XX	1.1.2 Ozonschichtabbaupotenzial ODP Anlagen 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05, Kreuz an 25. Stelle bedeutet Anlage Nr. 25)
	1.1.3	BNB1003_222_113_Bewertung	1.1.3 Ozonbildungspotenzial POCP Bewertung
		BNB1003_222_113_DoKu	1.1.3 Ozonbildungspotenzial POCP Doku
		BNB1003_222_113_AnI01-XX	1.1.3 Ozonbildungspotenzial POCP Anlagen 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05, Kreuz an 25. Stelle bedeutet Anlage Nr. 25)
	1.1.4	BNB1003_222_114_Bewertung	1.1.4 Versauerungspotenzial AP Bewertung
		BNB1003_222_114_DoKu	1.1.4 Versauerungspotenzial AP DoKu
		BNB1003_222_114_AnI01-XX	1.1.4 Versauerungspotenzial AP Anlagen 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05, Kreuz an 25. Stelle bedeutet Anlage Nr. 25)
1.1.5	BNB1003_222_115_Bewertung	1.1.5 Überdüngungspotenzial EP Bewertung	
	BNB1003_222_115_DoKu	1.1.5 Überdüngungspotenzial EP DoKu	
	BNB1003_222_115_AnI01-XX	1.1.5 Überdüngungspotenzial EP Anlagen 01-XX (Anlagen nicht fortlaufend nummerieren! Kreuz an 1. Stelle bedeutet Anlage Nr. 01, Kreuz an 5. Stelle, bedeutet Anlagen Nr. 05, Kreuz an 25. Stelle bedeutet Anlage Nr. 25)	
	usw.	usw.	usw.