

Transaktion	Datenmodell	Meilenstein 1	Meilenstein 2	Meilenstein 3	Meilenstein 4	Meilenstein 5	Modellelement	Mapping IFC (Modellelement)	LoG 000	LoG 100	LoG 200	LoG 300	LoG 400	LoG 500	Merkmal (deutsch)	Mapping IFC (Merkmal)	Beschreibung (deutsch)	Datentyp IFC / Format IFC	Einheit	Bedingung	Einschraenkung / Wertevorgaben	Ausprägung	Quelle(n) / Einschränkung und Ausprägung
T1_in	OP-Modell					x																	
							Innenwand	IfcWall					x		GlobalID	GlobalId	Zuweisung eines weltweit eindeutigen Identifikators innerhalb der gesamten Software-Web.	IfcGloballyUniqueId		keine	Codierungsvorgaben		
							Aufzug	IfcTransportElement_PrefinedType.ELEVATOR					x		GlobalID	GlobalId	Zuweisung eines weltweit eindeutigen Identifikators innerhalb der gesamten Software-Web.	IfcGloballyUniqueId		keine	Codierungsvorgaben		
							---	---					x		GlobalID	GlobalId	Zuweisung eines weltweit eindeutigen Identifikators innerhalb der gesamten Software-Web.	IfcGloballyUniqueId		keine	Codierungsvorgaben		
T1_out	OP-Modell					x																	
							Innenwand	IfcWall						x	GlobalID	GlobalId	Zuweisung eines weltweit eindeutigen Identifikators innerhalb der gesamten Software-Web.	IfcGloballyUniqueId		keine	Codierungsvorgaben		
															Status	Status	GlobalID Status bzw. Phase des Bauteils insbesondere beim Baum im Bestand. "Neu" (neu) neues Bauteil als Ergänzung, "Bestand" (existing) bestehendes Bauteil, dass erhalten bleibt, "Abbruch" (demolish) Bauteil, das abgebrochen wird, "Temporary" (temporary) Bauteil und andere Bauelemente, die vorübergehend eingebaut werden (wie Installationen, etc.) Frage, ob dieses Bauteil ein Ausserbauteil ist (JA) oder ein Innenbauteil (NEIN). Als Ausserbauteil grenzt es an den Aussenraum (oder Erdreich oder Wasser).	IfcLabel		New, Existing, ...			
							Außenbauteil	IfcExternal										IfcBoolean					
							Angesetzte Nutzungsdauer											IfcInteger	a		>0		
							Verwertungsweg											IfcLabel				Recycling, Wiederverwendung, ...	
							Recyclingpotential											IfcReal	%		>=0		
							Schichtdicke											IfcReal	mm		>=0		
							Rohdichte											IfcReal	kg/m³		>=0		
							Globales Erwärmungspotenzial (GWP)											IfcReal	kg CO2-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht (ODP)											IfcReal	kg R11-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (POCP)											IfcReal	kg Ethen-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AP)											IfcReal	kg SO2-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Eutrophierungspotenzial (EP)											IfcReal	kg Phosphat-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)											IfcReal	kg Sb-Äqv		>=0		ÖKOBAUDAT
							Einsatz von Sekundärstoffen (SM)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Einsatz von Süßwasserressourcen (FW)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Gefährlicher Abfall zur Deponie (HWD)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Komponenten für die Wiederverwendung (CRU)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Stoffe zum Recycling (MFR)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)											IfcReal	kg		>=0		ÖKOBAUDAT
							SVHC-Gehalt											IfcReal	%		>=0		
							VOC-Gehalt											IfcReal	g/l		>=0		
							Schwermetalle											IfcReal	%		>=0		
							Biozide											IfcReal	%		>=0		
							Hersteller											IfcLabel					
							Erreichte Qualitätsstufe											IfcLabel					
							Produktlebenszyklus											IfcLabel					
							Anteil Sekundärrohstoff											IfcReal	%		>=0		
							Art des Sekundärrohstoffs											IfcLabel					
							Rückaufähigkeit											IfcLabel					
							Sortenreinheit											IfcLabel					
							Verwertbarkeit											IfcLabel					
							Produktdatenblatt											IfcDocumentReference	keine	Dokument		PDF	
							Technisches Merkblatt											IfcDocumentReference	keine	Dokument		PDF	
							Sicherheitsdatenblatt											IfcDocumentReference	keine	Dokument		PDF	

TGA-Modell		x		Aufzug		IcTransportElement.PredefinedType.ELEVATOR		x	
GlobalID	GlobalID	Zuweisung eines weltweit eindeutigen Identifikators innerhalb der gesamten Software-Welt. Status bzw. Phase des Bauteils insbesondere beim Bauum im Bestand. "New" (neu) neues Bauteil als Ergänzung, "Bestand" (existing) bestehendes Bauteil, das erhalten bleibt, "Abbruch" (removed) Bauteil, das abgebrochen wird, "Temporary" (temporary) Bauteil und andere Bauelemente, die vorübergehend eingebaut werden (wie Abstützungen, etc.)	IcGloballyUniqueId	keine	Codierungsvorgaben				
Status	Status	Veranschlagte Nutzungsdauer für das Bauprodukt	IcInteger	a	>0				
Angesetzte Nutzungsdauer	Angesetzte Nutzungsdauer	Angesetzter Verwertungsweg nach Ende der Nutzungsphase	IcLabel		Recycling, Wiederverwendung, ...				
Verwertungsweg	Verwertungsweg	Potenzial des Produkts zum Recycling	IcReal	%	≥ 0				
Recyclingpotenzial	Recyclingpotenzial	Gesamtes Erwärmungspotenzial							
Globales Erwärmungspotenzial (GWP)	Globales Erwärmungspotenzial (GWP)	ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert. Potenzial zum Abbau der stratosphärischen Ozonschicht	IcReal	kg CO2-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht (GDP)	Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht (GDP)	ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert. Potenzial zur Bildung von troposphärischem Ozon	IcReal	kg R11-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (FODP)	Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (FODP)	ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert. Potenzial zur Versauerung von Böden und Wasser	IcReal	kg Ethen-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AF)	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AF)	ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg SO2-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Eutrophierungspotenzial (EP)	Eutrophierungspotenzial (EP)	Potenzial zur Eutrophierung ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg Phosphat-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)	Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)	Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg Sb-Äqv	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Einsatz von Sekundärstoffen (SM)	Einsatz von Sekundärstoffen (SM)	Gesamtes Erwärmungspotenzial ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Einsatz von Süßwasserressourcen (FW)	Einsatz von Süßwasserressourcen (FW)	Nutzung bzw. Verwendung von Süßwasserressourcen ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Gefährlicher Abfall zur Deponie (HWD)	Gefährlicher Abfall zur Deponie (HWD)	Anfallender gefährlicher Abfall, der deponiert werden muss ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)	Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)	Zur Entsorgung angefallener, nicht gefährlicher Abfall ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Komponenten für die Wiederverwendung (CRU)	Komponenten für die Wiederverwendung (CRU)	Bauteile und Bestandteile, die wiederverwendet werden können ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Stoffe zum Recycling (MFR)	Stoffe zum Recycling (MFR)	Bestandteile, die sich zum Recycling eignen ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)	Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)	Stoffe für die thermische Verwertung ÖKOBAUDAT-Datensatz. Nutzung als generische Datenbank (Sicherheitsaufschläge enthalten) möglich, Nutzung vergleichbarer Produkte toleriert.	IcReal	kg	≥ 0				ÖKOBAUDAT
SVHC-Gehalt	SVHC-Gehalt	Gehalt von SVHC (Substances of very high concern)	IcReal	%	≥ 0				
VOC-Gehalt	VOC-Gehalt	Gehalt von VOC (Volatile organic compounds)	IcReal	g/l	≥ 0				
Schwermetalle	Schwermetalle	Gehalt und Art des enthaltenen Schwermetalls	IcReal	%	≥ 0				
Hersteller	Hersteller	Beschreibt das Herstellerfabrikat, welches wirklich eingebaut wurde	IcLabel						
Erreichte Qualitätsstufe	Erreichte Qualitätsstufe	Beschreibt die erreichte Qualitätsstufe in der Bewertung des nachgelagerten Bauteils	IcLabel						
Produkt Herkunft	Produkt Herkunft	Angaben über die Herkunft des Bauprodukts	IcLabel						
Anteil Sekundärrohstoff	Anteil Sekundärrohstoff	Angaben über den Anteil genutzter Sekundärrohstoffe im Bauprodukt	IcReal	%	≥ 0				
Art des Sekundärrohstoffs	Art des Sekundärrohstoffs	Art des genutzten Sekundärrohstoffs	IcLabel						
Rückbaufähigkeit	Rückbaufähigkeit	Aussage des Herstellers über Rückbaufähigkeit des Bauteils	IcLabel						
Sortenreinheit	Sortenreinheit	Aussage des Herstellers über Sortenreinheit des Bauteils	IcLabel						
Verwertbarkeit	Verwertbarkeit	Aussage des Herstellers über Verwertbarkeit des Bauteils	IcLabel						
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme	Anschlussleistung des Elements der TGA	IcReal	kW					
Spannung	Spannung	Anschlussspannung des Elements der TGA	IcReal	V					
Anlaufstrom	Anlaufstrom	Benötigter elektrischer Strom beim Anlauf der Anlage	IcReal	A					
Nennstrom	Nennstrom	Benötigter elektrischer Strom im Betrieb der Anlage	IcReal	A					
Gemittelte Betriebsdauer	Gemittelte Betriebsdauer	Gemittelte Betriebsdauer der Anlage	IcReal	h					
Leistungsfaktor / cos phi	Leistungsfaktor / cos phi	Verhältnis aus Wirkleistung zur Scheinleistung der elektrischen Anlage	IcReal						
Art der Verbindungselemente	Art der Verbindungselemente	Unterhaltung der Verbindungselemente hinsichtlich der Lösbarkeit	IcLabel						
Wartungsintervalle	Wartungsintervalle	Intervall für die Durchführung der nächsten Wartung	IcLabel						
Inspektions- und Prüfintervalle	Inspektions- und Prüfintervalle	Intervall für die nächste Inspektion bzw. Prüfung	IcLabel						
Für Wartung erforderliche Qualifikation	Für Wartung erforderliche Qualifikation	Qualifikation, die zur Durchführung der Wartung benötigt wird	IcLabel						
Platzreserven	Platzreserven	Vorgehaltene Platzreserven für die Erweiterung	IcLabel						
Zugänglichkeit	Zugänglichkeit	Zugänglichkeit zu versteckten Bauteilen	IcLabel						
Produktdatenblatt	Produktdatenblatt	Datenblatt mit allen Produkten	IcDocumentReference	keine	Dokument				PDF
Technisches Merkblatt	Technisches Merkblatt	Dokument mit detaillierten Informationen zur richtigen Verwendung des Produkts	IcDocumentReference	keine	Dokument				PDF
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsdatenblatt	Dokument mit detaillierten Informationen über die Gefahren eines Stoffes/Stoffgemischs und über sichere Lagerung, Handhabung und Entsorgung	IcDocumentReference	keine	Dokument				PDF

Archivierungsmodell/C		x																					
DE				Innenwand		IfcWall		x															
										Emissionsprüfbericht nach AgBB-Schema		Prüfbericht nach AgBB-Schema (Aussschus zur gesundheitlichen Bewertung von Bauproduktmissionen) zur Bewertung der Bauproduktmission		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Leistungserklärung zur CE-Kennzeichnung		Erklärung des Herstellers zur CE-Kennzeichnung nach Vorgaben der Bauproduktverordnung über wesentliche Merkmale des Produkts		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										EPD (Environmental Product Declaration)		Dokument mit umweltrelevanten Eigenschaften		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Zulassung durch BAUA		Dokument über Zulassung des Produkts durch die BAUA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Leistungsverzeichnis		Zusammenfassung der Aktivitäten eines Unternehmens, die einen positiven Beitrag zu unserer Gesellschaft leisten		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										CSB-Bericht des Herstellers		Für das Bauprodukt vorliegende Nachhaltigkeitszertifikate		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Nachhaltigkeitszertifikat		Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte		Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte, wie z.B. für zertifizierte Holz- oder Holzwerkstoffe		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Selbstdeclaration des Herstellers über enthaltene Sekundärrohstoffe		Vom Hersteller abgegebene Erklärung über die im Bauprodukt erhaltenen Sekundärrohstoffe		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Rückbauanleitung für das Bauteil		Anleitung zum Rückbau des Bauprodukts nach Nutzungsende		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Materialpass für das Bauteil		Anleitung zum Rückbau des Bauprodukts nach Nutzungsende		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Unbedenklichkeitserklärung des Herstellers zu Anstrichen, Anhaftungen und Beimischungen		Erklärung des Herstellers, in der versichert wird, dass von den eingesetzten Anstrichen, Anhaftungen und Beimischungen des Bauprodukts keine Gefahren zu erwarten sind.		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Angebotsunterlagen		Unterlagen mit Informationen über das Angebot für das Bauprodukt		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Detailzeichnung		Beschreibung der einzelnen Bauteilschichten ggf. mit Anpassung nach Fertigstellung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
				Aufzug		IfcTransportElement_PredifinedT von ELEVATOR		x															
												Erklärung des Herstellers zur CE-Kennzeichnung nach Vorgaben der Bauproduktverordnung über wesentliche Merkmale des Produkts		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Leistungserklärung zur CE-Kennzeichnung		Dokument mit umweltrelevanten Eigenschaften		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										EPD (Environmental Product Declaration)		Dokument über Zulassung des Produkts durch die BAUA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Zulassung durch BAUA		Verzeichnis für eindeutige Definition der geforderten Leistungen		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Leistungsverzeichnis		Zusammenfassung der Aktivitäten eines Unternehmens, die einen positiven Beitrag zu unserer Gesellschaft leisten		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										CSB-Bericht des Herstellers		Für das Bauprodukt vorliegende Nachhaltigkeitszertifikate		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Nachhaltigkeitszertifikat		Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte		Lieferscheine für zertifizierte Bauprodukte, wie z.B. für zertifizierte Holz- oder Holzwerkstoffe		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Selbstdeclaration des Herstellers über enthaltene Sekundärrohstoffe		Vom Hersteller abgegebene Erklärung über die im Bauprodukt erhaltenen Sekundärrohstoffe		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Rückbauanleitung für das Bauteil		Anleitung zum Rückbau des Bauprodukts nach Nutzungsende		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Materialpass für das Bauteil		Anleitung zum Rückbau des Bauprodukts nach Nutzungsende		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Unbedenklichkeitserklärung des Herstellers zu Anstrichen, Anhaftungen und Beimischungen		Erklärung des Herstellers, in der versichert wird, dass von den eingesetzten Anstrichen, Anhaftungen und Beimischungen des Bauprodukts keine Gefahren zu erwarten sind.		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Detailzeichnung		Beschreibung der einzelnen Bauteilschichten ggf. mit Anpassung nach Fertigstellung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Angebotsunterlagen		Unterlagen mit Informationen über das Angebot für das Bauprodukt		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Beschreibung der Verbindungselemente der TGA		Beschreibung der eingesetzten Verbindungselemente hinsichtlich der Lüftbarkeit		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Fotodokumentation mit Erläuterung		Dokumentation der Installation mittels Fotos		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Wartungsanleitung		Anleitung für die Wartung der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Inspektionsanleitung		Anleitung für den Betrieb der technischen Anlage, ggf. mit Grafiken zur Erläuterung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Betriebsanleitung		Anleitung für die Inbetriebnahme der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Pflegeanleitung		Anleitung für die Pflege der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Wartungsverträge		Verträge für die Wartung der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Ergänzende Erläuterungen für den Betrieb der Anlagen		Sofern benötigt werden weitere Erläuterungen, die für den Betrieb der Anlage benötigt werden, mit angegeben		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Checklisten und Prüfprotokolle der Vorab-Funktionsprüfung		Checklisten und Prüfprotokolle von den Vorab-Funktionsprüfungen der technischen Anlagen		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Checklisten und Prüfprotokolle für Inbetriebnahme- und Abnahmeprozess		Checklisten und Prüfprotokolle für Inbetriebnahme- und Abnahmeprozess für die technischen Anlagen		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Prüfprotokolle von Probetrieb und Einregulierung		Prüfprotokolle von Probetrieb und Einregulierung der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Leistungsnachweis		Nachweis vom Erbringen der geforderten Leistung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Messwerte der Werksbanahme		Messwerte von der Prüfung der Großkomponente bei der Werksbanahme		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Übersicht von Ansprechpartnern für Service, Reinigung und Wäsche		Übersicht von Ansprechpartnern für Service, Reinigung und Wäsche der technischen Anlage		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Angebote für infrastrukturelle Dienstleistung		Angebote für infrastrukturelle Dienstleistung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
				Projekt		IfcProject		x															
												Unterlagen zum Nachweis der Kontrolle der Abfallentsorgung		Unterlagen, die nachweisen, dass die Abfallentsorgung nach dem vereinbarten Abfallentsorgungskonzept umgesetzt worden sind. Sie werden durch Baufotos und Schriftverkehr zwischen ausführendem Unternehmen und Bauleitung ergänzt.		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF	
										Schulungsdokumente zur Abfallvermeidung		Protokolle und Aktenvermerke zu Schulung und Einweisung zur Abfallvermeidung		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Auszüge aus dem Lärminderungskonzept		Auszüge aus Unterlagen für Maßnahmen zur Lärminderung; Liste der eingesetzten Baumaschinen mit Nachweis des Schalleistungspegels relativ zu den Vorgaben nach RAL-UZS3		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Auszüge aus dem Staubminderungskonzept		Auszüge aus Verträgen zur Nutzung von Gebläsen und Einrichtungen für Maßnahmen zur Staubminderung. Sie werden durch Baufotos und Schriftverkehr zwischen ausführendem Unternehmen und der Bauleitung ergänzt.		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
										Auszüge aus dem Bodenschutzkonzept		Auszüge aus Unterlagen, die die Kontrolle des Umgangs mit dem Bodenschutz bzgl. chem. Verunreinigungen nachweisen		IfcDocumentReference		keine		Dokument		PDF			
												Unterlagen zum Nachweis vom Schutz des Bodens und der Vegetation vor mechanischen Einflüssen und ggf. getrennte Behandlung des kontaminierten Bodens. Die Unterlagen werden durch Baufotos und Schriftverkehr zwischen ausführendem Unternehmen und der Bauleitung ergänzt.											