



Legende Baustelleneinrichtung					
Anliefer- und Zutrittsmanagement					
	Anlieferung - Wartebereich		Anlieferung - Entladezone		Bauelement
	Verkehrslenkungsmittel/Ordnungswegweiser		Parkplatz		Witterungsschutz
	Baustelle		Schuttkurven		Baustelleneinrichtung
Lagermanagement und Materialtransport					
	Lagerzone mit Zufahrtsweg		Kran		Bauelement
	Sonder-Entladung		Schwerlastverkehr Kran		Spezialfahrspurmarkierung
	Leertankstelle		Planum Hubraumzone		Lagerfläche für Schuttfahrer
	Tankstelle		Refüllzone		ABE-Flachverladezone L&M
Wastemanagement					
	Müllschuttkuhof klein		Müllschuttkuhof groß		Abfallbehälter
	Abfallbehälter vordr		Abfallbehälter 200l		Wassigkeits-Sammelbehälterlage
Container					
	GOLDBECK-Container		Menschenschutzzone		Sandcontainer
	Bauelemententladung		Container-Außenmaße Seitenverhältnis 0,6:1		Container-Außenmaße Seitenverhältnis 0,6:1
Sicherheit und Gesundheitsschutz					
	Exotische Räume		Gerüst Treppenturm		Rauchverbot
	Abstand Verbot		Blockierung Verbot		Feuerlöscher
	Hochspannungskabeln		Einfahrtsschraube		Abkantung
	Fluchweg		Sanitätsstelle		Verbotsschilder
Medien					
	Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg
	Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg
	Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg
	Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg		Bauelement-Verkehrsweg
Sonstiges					
	Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen
	Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen
	Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen		Bauelement Typ A1 Planum Auen

Index	Datum	Name	Änderung		
gepr.	21.05.2026	T. Miller	GOLDBECK		
geprüft:					
Maßstab:			Einkaufsweg Weg 42, 10001 Köln		
Projekt			Projekt Nr.		
Neubau einer Park- und Mobilitätsstation			UL1355		
Planinhalt			Phase	Planer	Art
Baustelleneinrichtung			Ebene	Laufende Nr.	Index

Bitte beachten: Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung. Die Originalzeichnung ist die maßgebende Quelle für alle Informationen. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung. Die Originalzeichnung ist die maßgebende Quelle für alle Informationen.