

MLV-ALI_Änderungshistorie 13.05.2022

OZ	Kurz-Info	Kurztext	Langtext nur Änderungen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	Anmerkung
00		MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur_V08/2021					0	
01.		Muster-LV Allgemeine Leistungen Infrastruktur					0	
01.01.		Technische Bearbeitung					0	
01.01.0030.		Ausführungsunterlagen Bauwerk MLV-ALI_01010030	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0030.</p> <p>Ausführungsunterlagen Bauwerk MLV-ALI_01010030</p> <p>Alle für die ausgeschriebenen Arbeiten notwendigen Ausführungszeichnungen u. -unterlagen einschl. Werkstattzeichnungen für das Bauwerk sowie alle sonstigen Gewerke erstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Unterlagen 1* digital, '>4<)* in Papierform zur Prüfung liefern, Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach Gleichstellung 1* digital, 1 Original und '>4<)* Kopien an AG liefern.</p> <p>Digitale Unterlagen im Format PDF/A-1b (Level B) gemäß ISO 19005-1, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.</p>	1	psch	0	0	Änderung des Wortes "Pausen" zu "Kopien"
01.01.0120.		Beweissicherung MLV-ALI_01010120	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0120.</p> <p>Beweissicherung MLV-ALI_01010120</p> <p>Beweissicherung (mehrmalig). Lieferung einer Dokumentation über den Zustand des gesamten durch die Baumaßnahme beeinflussten Baubereiches und aller Bauwerke sowie Einbauten, der Bahnanlagen, Straßen, Wege, Zufahrten sowie Übergängen zu öffentlichen und angrenzenden Straßenräumen und Geländeflächen, Vorfluteinrichtungen etc. als</p> <p>Beweissicherungsverfahren. Die Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text. Ausführung der Arbeiten durch ein zertifiziertes Büro - erstmalig vor Beginn der Bauausführung unmittelbar nach Auftragsvergabe - sowie nach Fertigstellung der ausgeschriebenen Bauleistungen. Die Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG und Betroffenen anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters und der Betroffenen zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und nach Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils '>3<)-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1	psch	0	0	Text ersetzt von "Gründungsarbeiten (Suchschachtungen)" zu " Bauarbeiten auf der Baustelle "
01.01.0130.		Beweissicherung im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung MLV-ALI_01010130	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0130.</p> <p>Beweissicherung im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung MLV-ALI_01010130</p> <p>Beweissicherung (mehrmalig) im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Lieferung einer Dokumentation über den Zustand des gesamten durch die Baumaßnahme beeinflussten Baubereiches und aller in Anspruch genommenen Flächen, als Beweissicherungsverfahren. Die Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text.</p> <p>Ausführung der Arbeiten durch ein zertifiziertes Büro - erstmalig vor Beginn der Bauausführung unmittelbar nach Auftragsvergabe, - sowie nach Beräumung der Baustelle und aller genutzten Flächen. Die Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und nach Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils '>3<)-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.</p>	1	psch	0	0	Text ersetzt von "Gründungsarbeiten (Suchschachtungen)" zu " Bauarbeiten auf der Baustelle "

MLV-ALI_Änderungshistorie 13.05.2022

Struktur	OZ	Kurz-Info	Kurztext	Langtext nur Änderungen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	Anmerkung
	01.01.0140.		Beweissicherung Gebäude MLV-ALI 01010140	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0140. Beweissicherung Gebäude MLV-ALI 01010140 Bestandsaufnahme und Gutachten zur Beweissicherung an Gebäuden und Bauwerken durch ein unabhängiges und anerkanntes Sachverständigenbüro durchführen lassen. Die Beweissicherung wird an allen Gebäuden / Bauwerken einschl. Nebengebäuden, die sich in einem Abstand bis zu 25 m zum Gründungsstandort befinden oder aufgrund ihres Zustandes / ihrer Lage als notwendig erachtet werden, durchgeführt. Abgerechnet wird je Grundstück, nicht die Anzahl der betroffenen Gebäude einschl. Nebengebäude auf dem Grundstück. Einzuzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit den Beteiligten einschließlich Schlussbegehung, die Aufnahme von Rissen und anderen relevanter Bauschäden. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Ausführung der Schlussbegehung nach Ausführung der Arbeiten. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1	St	0	0	Text ersetzt von "Gründungsarbeiten (Suchschachtungen)" zu "Bauarbeiten auf der Baustelle"
	01.01.0150.		Beweissicherung vorh. Maste MLV-ALI 01010150	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0150. Beweissicherung vorh. Maste MLV-ALI 01010150 Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an Oberleitungsmasten, Beleuchtungs- und Signalmasten im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der 4 Fundamenteckpunkte in Lage und Höhe sowie der Schrägstellung des Mastes vor und nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Abgerechnet wird je Mast, nicht die Anzahl der Messpunkte. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1	St	0	0	Text ergänzt "vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle"
	01.01.0160.		Beweissicherung an Gleisen MLV-ALI 01010160	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0160. Beweissicherung an Gleisen MLV-ALI 01010160 Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an Gleisen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der Schienenoberkanten und des Gleisquerschnittes (bis zum Schotterfußpunkt) des angrenzenden Gleises nach Höhe und Lage im Rasterabstand von '>5,00<'-m vor und nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Abgerechnet wird pro laufenden Meter Gleis, nicht die Anzahl der Messpunkte. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1	m	0	0	Text ergänzt "vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle"
	01.01.0180.		Beweissicherung Kanäle und Rohrdurchlässe MLV-ALI 01010180	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0180. Beweissicherung Kanäle und Rohrdurchlässe MLV-ALI 01010180 Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an vorhandenen Kanälen und Rohrdurchlässen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Kanalkamerabefahrung mit Videoaufnahmen und schriftliche Auswertung des baulichen Zustandes vor und nach den Gründungsarbeiten durch ein unabhängiges Sachverständigenbüro. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1	m	0	0	Text ergänzt "vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle"

MLV-ALI_Änderungshistorie 13.05.2022

Struktur	OZ	Kurz-Info	Kurztext	Langtext nur Änderungen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	Anmerkung
	01.01.0190.		Beweissicherung sonstige Bahnanlagen, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Flächen MLV-ALI 01010190	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0190. Beweissicherung sonstige Bahnanlagen, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Flächen MLV-ALI 01010190 Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an den durch die Baumaßnahme beeinflussten sonstigen Bahnanlagen wie z.B. Bahnsteigbereiche, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Geländeflächen durchführen. Einzuzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit dem AG, Bausträgern und anderen Beteiligten. Aufnahme von Zuständen der Schwellen, Kabelkanäle, Signale, Bahnsteigbelag, Bahnsteigausrüstungsgegenstände etc., des Straßenbelages, der Bordsteinkanten, der Fusswege, von Grünstreifen, etc. im Bereich der benutzen oder beeinflussten Flächen. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle . Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216	1	psch	0	0	Text ersetzt von "Gründungsarbeiten" zu " Bauarbeiten auf der Baustelle "
	01.01.0270.		Erstellung IBN-Dossier MLV-ALI_01010270	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0270. Erstellung IBN-Dossier MLV-ALI_01010270 Erstellung des Inbetriebnahme-Dossiers gemäß Eisenbahninbetriebnahmegenehmigungsverordnung - EIGV, Anlage 6 (zu § 18 Absatz 1 und § 21) unabhängig von der Zuordnung der Strecken zum TEN-Netz	1	psch	0	0	Text ersetzt von "VV IST, Anhang 1" zu " Eisenbahninbetriebnahmegenehmigungsverordnung - EIGV, Anlage 6 (zu § 18 Absatz 1 und § 21) "
	01.01.0300.		Abstimmung / Einholung von Genehmigungen MLV-ALI_01010300	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0300. Abstimmung / Einholung von Genehmigungen MLV-ALI_01010300 Abstimmung / Einholung von Genehmigungen zur Durchführung der Arbeiten über die den Vergabeunterlagen beiliegenden Genehmigungen hinausgehenden Genehmigungen von Behörden (z.B. EBA , Gewerbeaufsichtsamt, Verkehrsbehörden)	1	psch	0	0	Leerzeichen eingefügt " Genehmigungen von " Text ergänzt " EBA "
	01.02.0080.		Container unterhalten MLV-ALI_01020080	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0080. Container unterhalten MLV-ALI_01020080 Vorbeschriebene(n) Container für Baubüro AG mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '>1<'-mal wöchentlich reinigen.	1	psch	0	0	Klammer ergänzt "Vorbeschriebene(n)"
	01.02.0150.		Stammschutz für Bäume MLV-ALI_01020150	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0150. Stammschutz für Bäume MLV-ALI_01020150 Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum herstellen und abbauen. Stammschutz nach Beendigung der Bauzeit entfernen, Material bleibt Eigentum des AN . Stammdurchmesser '>über 0,40 bis 0,60 m<'; Mindesthöhe '>2,00 m<'.	1	m2	0	0	Text ersetzt von "und in Eigentum AN übernehmen" zu " Material bleibt Eigentum des AN "
	01.02.0200.		Beleuchtung MLV-ALI_01020200	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0200. Beleuchtung MLV-ALI_01020200 Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie aufbauen, für die Dauer der Bauzeit vor- und unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen, betreiben und abbauen inkl. An- und Abfuhr der hierfür notwendigen Beleuchtungseinrichtungen. Ausleuchtende Länge / Bereich: '>gesamter Baubereich<'. Beleuchtung blendfrei für Zugverkehr. Signalfarben dürfen nicht verwendet werden.	1	psch	0	0	Text gelöscht da unnötig " einschließlich Lagerflächen " Text ergänzt " Beleuchtung blendfrei für Zugverkehr. Signalfarben dürfen nicht verwendet werden. "
	01.02.0210.		Gleisüberfahrt für Baugeräte MLV-ALI_01020210	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0210. Gleisüberfahrt für Baugeräte MLV-ALI_01020210 Gleis-Überfahrten für Baugeräte ggf. mehrfach herstellen, vorhalten, unterhalten und entfernen. Material bleibt Eigentum des AN , Überfahrt nach Wahl des AN, jedoch so auszubilden, dass überfahrende Kettengeräte den Schienenkopf nicht beschädigen können und Zugfahrten möglich sind. Die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands gehört zum Leistungsumfang und wird nicht gesondert vergütet.	1	St	0	0	Text geändert von "inkl. Übernahme von anfallendem Material in Eigentum des AN und Entfernung von der Baustelle" zu " Material bleibt Eigentum des AN "

MLV-ALI_Änderungshistorie 13.05.2022

Struktur	OZ	Kurz-Info	Kurztext	Langtext nur Änderungen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	Anmerkung
	01.02.220.		Arbeitsebenen und Rampen MLV-ALI_01020220	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0210. Arbeitsebenen und Rampen MLV-ALI_01020220 Herstellen von erforderlichen Arbeitsebenen und Rampen für alle ausgeschriebenen Leistungen. Ausführung nach Wahl und entsprechend der eingesetzten Technologie des AN inkl. Lieferung/ Entsorgung aller notwendigen Stoffe und Nebenleistungen. Die Rampen müssen den Ansprüchen der einzusetzenden Geräte entsprechen. Die Trennung zum Untergrund ist durch geeignete Maßnahmen nach Wahl des AN sicherzustellen (mind. jedoch ein Trennvlies GRK 3), um beim Rückbau eine eindeutige Schichtabgrenzung zum verbleibenden Untergrund zu realisieren. Inkl. Rückbau, Material bleibt Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen sowie Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands.</p>	1	psch	0	0	NEUE Position !!! Dafür Entfall der Pos."Arbeitsebenen und Rampen MLV-MBR_01070020"
	01.03.		Baufeldfreimachung					0	Ergänzung Hinweistext *** HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) *** Für jeden Durchmesserbereich ist eine eigene LV-Position aufzunehmen.
	01.03.0010.		Bäume fällen MLV-ALI_01030010		1	St	0	0	
	01.03.0050.		Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen bis 1,25m MLV-ALI_01030050	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0050. Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen bis 1,25m MLV-ALI_01030050 Boden zur Freilegung und zur eindeutigen Lagebestimmung der Kabel und Leitungen, in Handarbeit ausheben und seitlich lagern. Boden fachgerecht wieder verfüllen in Lagen von 0,30 m und verdichten. Aushubtiefe bis 1,25 m, ('->Homogenbereich "Bodenschicht" gemäß beiliegendem Baugrundgutachten<'). Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Notwendige bauzeitliche Verbaumaßnahmen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzurechnen</p>	1	m3	0	0	Text gelöscht ">Bodenklasse 3 bis 5 / 6 / 7 /<"
	01.03.0060.		Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen über 1,25m MLV-ALI_01030060	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0060. Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen über 1,25m MLV-ALI_01030060 Boden zur Freilegung und zur eindeutigen Lagebestimmung der Kabel und Leitungen, in Handarbeit ausheben und seitlich lagern. Boden fachgerecht wieder verfüllen in Lagen von 0,30 m und verdichten. Aushubtiefe über 1,25 m ('->bis 1,75m<'), ('->Homogenbereich "Bodenschicht" gemäß beiliegendem Baugrundgutachten<'). Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Abgerechnet wird die gesamte Aushubtiefe (keine Stafflabrechnung) mit senkrechten Wänden. Notwendige bauzeitliche Verbaumaßnahmen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzurechnen.</p>	1	m3	0	0	Text gelöscht ">Bodenklasse 3 bis 5 / 6 / 7 /<"
	01.03.0070.		Kabel sichern MLV-ALI_01030070	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0070. Kabel sichern MLV-ALI_01030070 Kabel sichern Vorhandene ('->Kabel XXX einschl. vorh. Schächte<') sichern. Lage: ('->Böschungsfuß / im Baubereich<') Sicherung in Abstimmung mit dem Betreiber nach Wahl des AN. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß, Bündel aus mehreren Kabeln werden zusammengefasst und wie ein einzelnes Kabel abgerechnet.</p>	1	m	0	0	Text geändert von ">Elektrokabel XXX" zu ">Kabel XXX"
	01.03.0100.		Rückbau Kabelkanäle MLV-ALI_010300100	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0100. Rückbau Kabelkanäle MLV-ALI_010300100 Rückbau vorhandener Kabelkanäle Kabelkanäle aus ('->unbewehrtem<') Beton, Kabelkanäle ('->Gr. I-II<'). Ausführung ('->erschütterungsarm, lärmarm / ohne besondere Anforderungen<'), Rückbauverfahren nach Wahl des AN, erforderliche Erdarbeiten durchführen. Rückbauort: ('->erdverlegte Kabelkanäle im Bereich der Baustelle<'). ('->Arbeiten in Abschnitten gemäß Bautechnologie AN<') Material lösen, laden, zur Bereitstellungsfläche des AN transportieren, abladen und lagern.</p>	1	m	0	0	Text geändert von "Kabelkanäle im Baufeld<" zu "Kabelkanäle im Bereich der Baustelle<"

MLV-ALI_Änderungshistorie 13.05.2022

OZ	Kurz-Info	Kurztext	Langtext nur Änderungen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	Anmerkung
01.03.0150.		Bestehende Zäune abbrechen MLV-ALI_01030150	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0150. Bestehende Zäune abbrechen MLV-ALI_01030150 Bestehende Zaunanlagen als '>Maschendrahtzaun / Holzlattenzaun / Jägerzaun / Drahtgitterzaun<') mit '>Pfohlen aus Holz / Metall / Beton ca. alle 2,50m<') sowie '>Fundamentierung aus unbewehrtem Beton / Stahlbeton mit Einzelgrößen von bis zu 0,1 cbm / Verschraubung auf bestehendem Bauwerk<') komplett abbrechen, incl. vorhandener Türen und Tore. Höhe der Zaunanlage '>1,00 - 1,50m<'). Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.	1	m	0	0	Text gelöscht "selektiert"
			*** HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) *** Die nachfolgende Position ist nur bei Nichtberücksichtigung des Passus Nebenleistungen 16.1 der Besondere Vertragsbedingungen anzuwenden. Wenn der Passus Nebenleistungen der Ziffer 16.1 der BVB ausgewählt wurde, ist diese Position nicht in das Leistungsverzeichnis aufzunehmen.					Ergänzung Hinweistext *** HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) *** Die nachfolgende Position ist nur bei Nichtberücksichtigung des Passus Nebenleistungen 16.1 der Besondere Vertragsbedingungen anzuwenden. Wenn der Passus Nebenleistungen der Ziffer 16.1 der BVB ausgewählt wurde, ist diese Position nicht in das Leistungsverzeichnis aufzunehmen.
01.04.0030.		Verkehrsflächen reinigen MLV-ALI_01040030		1	psch	0	0	
01.05.0070.		gelagerte Wurzelstöcke als Habitat einbauen MLV-ALI_01050070	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0070. gelagerte Wurzelstöcke als Habitat einbauen MLV-ALI_01050070 Zulage zu den Positionen der Baufeldfreimachung für den Einbau zwischengelagerter Wurzelstöcke nach besonderer Abstimmung mit AG / Anweisung der BÜW Umwelt auf Ausgleichsflächen '>im Bereich der Baustelle<') als Kleintier-Habitat inkl. der notwendigen Zwischentransporte.	1	St	0	0	Text geändert von "im Baufeld<") zu "im Bereich der Baustelle<")