

Ordnungszahl(komplett)	Bezeichnung	Menge	Einheit
04.01.1	Visuelle Überprüfung der Ortbetondecken	204,000	m2
04.01.2	Betondecke trocknen	102,000	m2
04.04.3	Rückbau Dachrandverblechung Attikaaufkantung	50,000	m
04.04.5	Rückbau Unterkonstruktion Attikaaufkantung	50,000	m
04.04.9	Rückbau Kiesschüttung	204,000	m2
04.04.10	Rückbau Dachschichtenaufbau Dachfläche (Teilsaniert)	75,000	m2
04.04.11	Rückbau Dachschichtenaufbau Dachfläche (Bestand)	129,000	m2
04.04.13	Rückbau Holzbekleidung Wandnische	9,000	m2
04.04.16	Rückbau Abdichtungshochzug Wand/Attika	70,000	m
04.04.22	Abdichtungsflächen überarbeiten	204,000	m2
04.04.23	Reinigen Untergrund	204,000	m2
04.05.3	Entsorgung Bauschutt, verunreinigt	37,000	to
04.05.4	Entsorgung vermischte Baustellenabfälle	1,000	to
04.05.5	Entsorgung Bitumenabfälle	6,000	to
04.05.6	Entsorgung Wärmedämmstoff, Polystyrol	1,000	to
04.05.7	Entsorgung Wärmedämmstoff, Polyurethan	1,000	to
04.05.8	Entsorgung Blechabfälle/Stahlteile	1,000	to
04.05.9	Entsorgung Altolzabfälle	1,000	to
04.06.1	Trocknen der Dachfläche + wiederholtes Wassersaugen	204,000	m2
04.06.3	Unterkonstruktion Attika als "Rahmen"	50,000	m
04.06.4	Zulage UK Attika als "Rahmen", Dichtungsband	50,000	m
04.06.6	Unterkonstruktion Wand als "Winkel"	20,000	m
04.06.8	Unterkonstruktion + Wärmedämmung Attika aussen	50,000	m
04.06.10	Unterkonstruktion Attikakrone und Wärmedämmung innen	50,000	m

04.06.16	Voranstrich	204,000	m2
04.06.17	Dampfsperre und Behelfsabdichtung	204,000	m2
04.06.18	Zulage Dampfsperre, Hochzug Attika	50,000	m
04.06.19	Zulage Dampfsperre, Hochzug Wand	20,000	m
04.06.23	Gefälledämmschicht, i.M. ca. 110 mm	204,000	m2
04.06.24	Zulage Gefälledämmung zweilagig	204,000	m2
04.06.26	Nachschäumen Anschlüsse, Fugen	204,000	m2
04.06.27	Abschottungen des Dachschichtenaufbaues	8,000	m
04.06.28	Zulage Abschottung, Endausbildung	2,000	St
04.06.29	Verklebung Wärmedämmschicht Eckbereich (F)	36,000	m2
04.06.30	Verklebung Wärmedämmschicht Randbereich (G)	86,000	m2
04.06.31	Verklebung Wärmedämmschicht Innenbereich (H)	286,000	m2
04.06.32	Bitumenabdichtung, 1. Lage	204,000	m2
04.06.33	Zulage Bitumenabdichtung 1. Lage, Hochzug	77,000	m
04.06.34	PUR-Randkeile	77,000	m
04.06.35	Bitumenabdichtung, 2. Lage	204,000	m2
04.06.36	Zulage Granulat an Quer- und Längsnähten versenken	120,000	m
04.06.37	Abdichtungsanschluss Wandaufkantungen, H= bis 350 mm	20,000	m
04.06.39	Abdichtungsanschluss Wandaufkantungen, Klemmprofil Aluminium	20,000	m
04.06.41	Abdichtungsanschluss Attikaaufkantungen, H= ca. 450 mm	50,000	m
04.06.43	Zulage Abdichtungsanschlüsse, konisch	70,000	m
04.06.54	Schutz- und Trennlage, Synthesvlies	204,000	m2
04.06.55	Kiesschüttung, H = 50 mm	204,000	m2
04.07.1	Schutz- und Abstrahlverblechung Attika, konisch	56,000	m
04.07.3	Schutz- und Abstrahlverblechung Wand, konisch	13,000	m

04.07.8	U- Profil, unterer Abschluss Winkelstehfalz-Attikabekleidung	50,000	m
04.07.10	Attikabekleidung vertikal, Winkelstehfalztechnik	50,000	m
04.07.13	Attika-Abdeckverblechung, 2-teilig	50,000	m
04.07.14	Zulage Flachschiebenaht mit Schließkappe	16,000	St
04.07.17	Lüftungs- und Insektenschutzgitter	50,000	m
04.07.18	Übergangs-Abdeckverblechung, 2-teilig	7,000	m
04.07.19	Zulage Flachschiebenaht mit Schließkappe	16,000	St
04.09.2	Entfernen bzw. Rückbau Überarbeitungen mit Flüssigkunststoff, Bestand	30,000	St
04.09.3	Überarbeitung Fehlstellen an Kupferblecheindeckung bis 0,09 m²	30,000	St
04.09.4	Überarbeitung Fehlstellen an Kupferblecheindeckung bis 0,25 m²	20,000	St
04.09.5	Überarbeitung Fehlstellen an Kupferblecheindeckung bis 0,50 m²	20,000	St
04.09.6	Zulage Überarbeitung Fehlstellen, Eckausbildungen	30,000	St
04.09.7	Zulage Überarbeitung Fehlstellen, Falzeinbindungen Knotenpunkte	70,000	St
04.09.8	Abspachtelung Hohllagen	10,000	kg
04.09.9	Demontage einschl. Wiedereinbau Rinnenheizung	136,000	m
04.09.10	Reinigung innenliegende Dachrinnen	85,000	m
04.09.11	Rückbau Regenfallrohrleitung, Kupfer DN 100 - 125 mm	40,000	m
04.09.15	Regenfallrohre DN 150 mm	20,000	m
04.09.19	Regenfallrohre DN 120 mm	21,000	m
04.10.1	Dachstandrost als Einzeltritt	53,000	St
04.10.4	Einzelanschlagpunkt, Ø 26 mm, H = 300 mm	6,000	St
04.10.6	Lieferung Sekuseil, 30 m Länge	2,000	St
04.10.8	Einfassung Einzelanschlagpunkte	13,000	St