

Nachfolgend ein kurzer Überblick über HZ.optimax-R39 Programmteile Aufmass:

Inhaltsverzeichnis bzw. Themen:

- Aufmassdruck in verschiedenen Varianten für Teilrechnungen oder Blattnummern
- Aufmass Variante mit allen Positionen und Positionen auch ohne Massen
- Aufmass Variante mit allen Positionen und Positionen nur mit Massen
- Aufmass Variante nur mit Massen für Teilrechnung 2
- Aufmass Variante nur mit Massen für Teilrechnung 2 und Vortrag aus Teilrechnung 1
- Aufmass Variante nur mit Massen für Aufmassblatt 52
- Aufmass Variante Aufmass mit Preisen über Formular Nr. 9
- Schlussbemerkung vom HZ Team

Wichtiger Hinweis:

Zusätzlich gibt es natürlich noch die digitale Übermittlung des Aufmasses per ÖNorm 2114 für Österreich oder per GAEB DA 11 für Deutschland mit dem freien Formelansatz und jetzt neu hinzugekommen ÖNorm A 2063 ONRE.

Siehe Dokumentationen zu GAEB DA XML mit Schnellaufmass und GAEB DA 11. und ÖNorm A 2063 XML mit Schnellaufmass und ÖNorm A 2063 ONRE.

Aufmassdruck für Teilrechnungen oder Blattnummern

Das Aufmass kann in mehreren Varianten ausgedruckt werden. Sie können zwischen Gesamtaufmass mit allen bisher erfassten Massen oder nur für Teilrechnung mit und ohne Vortrag oder nur für Aufmassblatt mit und ohne Vortrag wählen. Zusätzlich haben Sie jetzt auch die Möglichkeit das Aufmass mit und ohne Preise für Ihre interne Kontrolle zu drucken.

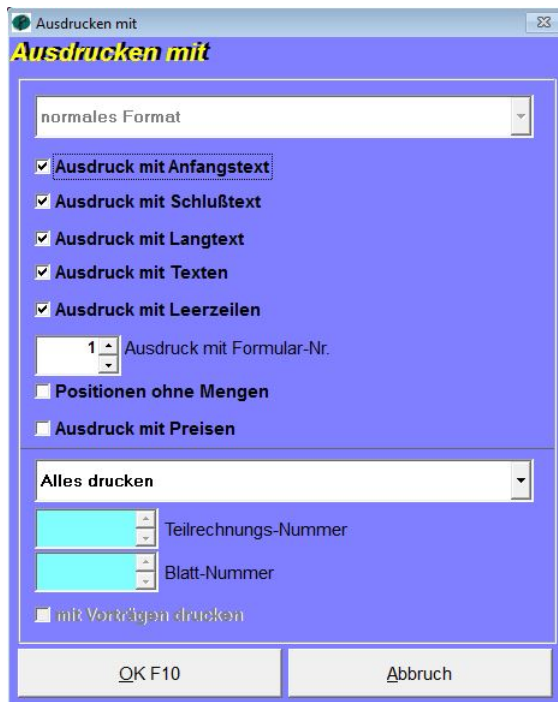


Abbildung Aufmass ausdrucken mit den verschiedenen Varianten

Nachfolgend haben wir Ihnen die verschiedenen Musterausdrucke für die Aufmassvarianten:

- 1.) Aufmass Variante **mit allen Positionen und Positionen auch ohne Massen**
- 2.) Aufmass Variante **mit allen Positionen und Positionen nur mit Massen**
- 3.) Aufmass Variante **nur mit Massen für Teilrechnung 2**
- 4.) Aufmass Variante **nur mit Massen für Teilrechnung 2 und Vortrag aus Teilrechnung 1**
- 5.) Aufmass Variante **nur mit Massen für Aufmassblatt 528**
- 6.) Aufmass Variante **Aufmass mit Preisen über Formular Nr. 9**

mit einen Bildschirmausdruck aufgelistet

HZ.optimax-R39 Aufmass



Hier Aufmass Variante **mit allen Positionen und Positionen auch ohne Massen**

AUFMASS

Sachbearbeiter: Herr Michael Zipf

Beleg-Nr.	Datum	Kd-Nr.
50000019	21.06.2016	219001

Projekt (0000000): TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung	Menge	Einh
Ort/Bauteil			Aufmaß		Blatt TNr.

nachfolgend unsere Massenermittlung für die Abrechnung:
wie gewünscht als Gesamtübersicht mit allen Positionen

T I T E L Nr. 01.01					
Leerer Titel					
01.01.0001			Leere Position 1 ohne Massen, da noch nicht erledigt Summe Position 01.01.0001		m
ENDE T I T E L Nr. 01.01					
Leerer Titel					
T I T E L Nr. 01.02					
BT-A A8 ZB01					
01.02.0001			Energiek.E90 TSE (0,045) 3x1,5 (29)	29,00	497 1
M28			(29)	29,00	497 1
M7			Summe Position 01.02.0001	58,00	m
01.02.0002			Indelekt. Steuerl.E90 TSE (0,021) 2x2x0,8 (26)	26,00	497 1
M23			Summe Position 01.02.0002	26,00	m
01.02.0003			Leere Position 2 ohne Massen, da noch nicht erledigt Summe Position 01.02.0003		m
01.02.0004			Leere Position 3 ohne Massen, da noch nicht erledigt Summe Position 01.02.0004		m

Hier Aufmass Variante **mit allen Positionen und Positionen nur mit Massen**

AUFMASS

Sachbearbeiter: Herr Michael Zipf

Beleg-Nr.	Datum	Kd-Nr.
50000019	21.06.2016	219001

Projekt (0000000): TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung	Menge	Einh	Blatt TNr.
Ort/Bauteil			Aufmaß			

nachfolgend unsere Massenermittlung für die Abrechnung:
wie gewünscht als Gesamtübersicht mit allen Positionen

TITEL Nr. 01.02 BT-A A8 ZB01

01.02.0001			Energiek.E90 TSE (0,045) 3x1,5			
M28			(29)	29,00	497	1
M7			(29)	29,00	497	1
			Summe Position 01.02.0001	58,00	m	

01.02.0002			Indelekt.Steuerl.E90 TSE (0,021) 2x2x0,8			
M23			(26)	26,00	497	1
			Summe Position 01.02.0002	26,00	m	

ENDETITEL Nr. 01.02 BT-A A8 ZB01

TITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

01.03.0001			Energiek.LS0H TS (0,045) 3x1,5			
M241			(44)	44,00	498	1
M172			(44)	44,00	498	1
			Summe Position 01.03.0001	88,00	m	

01.03.0002			Energiek.LS0H TS (0,075) 5x1,5			
M245			(44)	44,00	498	1
M248			(48)	48,00	528	2
M250			(48)	48,00	528	2
			Summe Position 01.03.0002	140,00	m	

HZ.optimax-R39

Aufmass



Hier Aufmass Variante nur mit Massen für Teilrechnung 2

AUFMASS

Sachbearbeiter: Herr Michael Zopf

Beleg-Nr.	Datum	Kd-Nr.
50000019	21.06.2016	219001

Projekt (0000000): TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung	Menge	Einh	
Ort/Bauteil			Aufmaß			Blatt TNr.

nachfolgend unsere Massenermittlung für die Abrechnung:
wie gewünscht als Gesamtübersicht mit allen Positionen

TITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

01.03.0002			Energiel.LS0H TS (0,075) 5x1,5			
M248			(48)	48,00	528	2
M250			(48)	48,00	528	2
			Summe Position 01.03.0002 für Teilrechnung Nr.2	96,00	m	

01.03.0003			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,021) 2x2x0,8			
M259			(52)	52,00	528	2
M255			(52)	52,00	528	2
M260			(52)	52,00	528	2
			Summe Position 01.03.0003 für Teilrechnung Nr.2	156,00	m	

01.03.0004			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,062) 6x2x0,8			
M103			(52)	52,00	528	2
			Summe Position 01.03.0004 für Teilrechnung Nr.2	52,00	m	

ENDETITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

TITEL Nr. 01.04 BT-B B8 SB03

01.04.0001			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,021) 2x2x0,8			
M565			(67)	67,00	540	2
M569			(67)	67,00	540	2
			Summe Position 01.04.0001 für Teilrechnung Nr.2	134,00	m	

Hier Aufmass Variante **nur mit Massen für Teilrechnung 2 und Vortrag aus Teilrechnung 1**

AUFMASS

Sachbearbeiter: Herr Michael Zopf

Beleg-Nr.	Datum	Kd-Nr.
50000019	21.06.2016	219001

Projekt (0000000): TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung	Menge	Einh
Ort/Bauteil			Aufmaß		Blatt TNr.

nachfolgend unsere Massenermittlung für die Abrechnung:
wie gewünscht als Gesamtübersicht mit allen Positionen

TITEL Nr. 01.02 BT-A A8 ZB01

01.02.0001			Energiek.E90 TSE (0,045) 3x1,5 >> V O R T R A G bis Teilrechnung Nr. 1 << Summe Position 01.02.0001 für Teilrechnung Nr.2	58,00 58,00	m
01.02.0002			Indelekt.Steuerl.E90 TSE (0,021) 2x2x0,8 >> V O R T R A G bis Teilrechnung Nr. 1 << Summe Position 01.02.0002 für Teilrechnung Nr.2	26,00 26,00	m

ENDE TITEL Nr. 01.02 BT-A A8 ZB01

TITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

01.03.0001			Energiek.LS0H TS (0,045) 3x1,5 >> V O R T R A G bis Teilrechnung Nr. 1 << Summe Position 01.03.0001 für Teilrechnung Nr.2	88,00 88,00	m
01.03.0002			Energiek.LS0H TS (0,075) 5x1,5 >> V O R T R A G bis Teilrechnung Nr. 1 <<	44,00	
M248			(48)	48,00	528 2
M250			(48)	48,00	528 2
			Summe Position 01.03.0002 für Teilrechnung Nr.2	140,00	m
01.03.0003			Femm-Instak.SCH LS0H TS (0,021) 2x2x0,8 >> V O R T R A G bis Teilrechnung Nr. 1 <<	88,00	
M259			(52)	52,00	528 2



Hier Aufmass Variante **nur mit Massen für Aufmassblatt 528**

AUFMASS

Sachbearbeiter: Herr Michael Zipf

Beleg-Nr.	Datum	Kd-Nr.
50000019	21.06.2016	219001

Projekt (0000000): TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung	Menge	Einh
Ort/Bauteil			Aufmaß		Blatt TNr.

nachfolgend unsere Massenermittlung für die Abrechnung:
wie gewünscht als Gesamtübersicht mit allen Positionen aus
Aufmass-Blatt 528

TITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

01.03.0002			Energieel.LS0H TS (0,075) 5x1,5		
M248			(48)	48,00	528 2
M250			(48)	48,00	528 2
			Summe Position 01.03.0002	96,00	m
01.03.0003			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,021) 2x2x0,8		
M259			(52)	52,00	528 2
M255			(52)	52,00	528 2
M260			(52)	52,00	528 2
			Summe Position 01.03.0003	156,00	m
01.03.0004			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,062) 6x2x0,8		
M103			(52)	52,00	528 2
			Summe Position 01.03.0004	52,00	m

ENDE TITEL Nr. 01.03 BT-C C8 SB02

Hier Aufmass Variante Aufmass mit Preisen über Formular Nr. 9

AUFMASS Nr. 50000019 vom 21.06.2016

Seite 3

Projekt: TEST LKT Installation

Pos.Nr.	FN	Faktor	Beschreibung Aufmaß	Menge	Einh Blatt
M388		(49)		49,00	595
M389		(49)		49,00	595
			Summe Position 01.04.0001	232,00	m
			Preisinfo : E-Preis 1,40 EUR x 232,00 m =	324,80	EUR
01.04.0002			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,062) 6x2x0,8		
M529		(69)		69,00	540
M531		(69)		69,00	540
M392		(46)		46,00	595
			Summe Position 01.04.0002	184,00	m
			Preisinfo : E-Preis 2,10 EUR x 184,00 m =	386,40	EUR
01.04.0003			Fernm-Instak.SCH LS0H TS (0,103) 10x2x0,8		
M201		(28)		28,00	677
			Summe Position 01.04.0003	28,00	m
			Preisinfo : E-Preis 2,77 EUR x 28,00 m =	77,56	EUR
			ENDE TITEL Nr. 01.04	788,76	EUR
			BT-B B8 SB03	1577,52	EUR
			TITEL Nr. 01.05		
			BT-A ZB01		
01.05.0001			Energiek. E90 TSE 5x1,5		
			NHXH-J		
F-Aufzüge Sumpfpumpen		(48)		48,00	561
			Summe Position 01.05.0001	48,00	m
			Preisinfo : E-Preis 11,39 EUR x 48,00 m =	546,72	EUR
			ENDE TITEL Nr. 01.05	546,72	EUR
			BT-A ZB01	1093,44	EUR
			TITEL Nr. 01.06		
			BT-B B8 AB01		
01.06.0001			Motoranschlussl.SCH TS (0,094) 4x1,5		
M205		(54)		54,00	622
			Summe Position 01.06.0001	54,00	m
			Preisinfo : E-Preis 3,44 EUR x 54,00 m =	185,76	EUR

HZ.optimax-R39

Aufmass



Schlussbemerkung vom HZ Team

Bei Fragen zur Anwendung und Installation der Neuerungen unterstützen wir Sie gern über Telefon oder Fernwartung. Rufen Sie uns an, damit wir Ihnen behilflich sein können.

Ihre Kontaktmöglichkeiten:

HZ Telefon-Nummer (0049) 0911 – 99 37 807
HZ Telefax-Nummer: (0049) 0911 – 99 37 808

oder per E-Mail:

Vertrieb und Support info@HZ-SOFTWARE.net
Service und Entwicklung service@HZ-SOFTWARE.net

Mit den neuen Programmversionen ergeben sich für Sie neue Möglichkeiten. Wir hoffen, dass Sie diese in Ihrem Betrieb für die tägliche Arbeit in der Praxis einsetzen und davon profitieren können.

Gerne würden wir Ihre Meinung zu unseren Produkten hören und würden uns freuen, wenn Sie Zeit finden unsere HZ Seminare zu besuchen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr HZ Software Team