

# ERECHNUNG UND PRÜFRECHNUNG AM BAU

Die eRechnung eröffnet die Chance für transparente und zuverlässige Abrechnungsvorgänge am Bau.

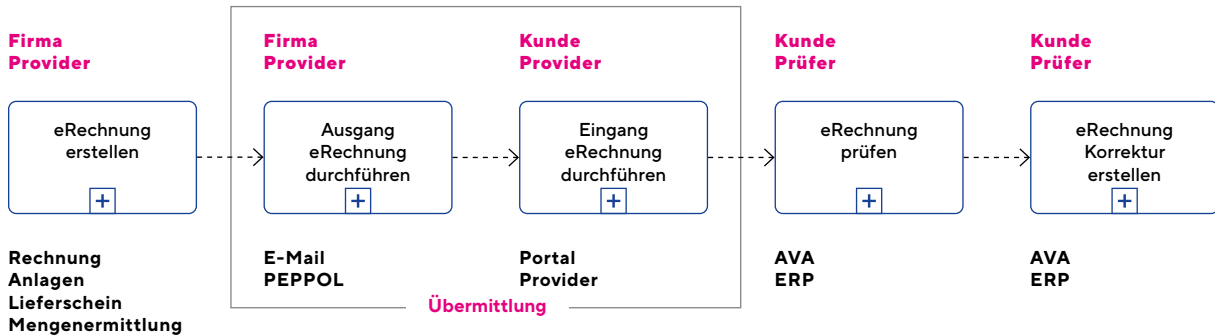
# eRechnungen und Prüfrechnungen am Bau

Die eRechnung eröffnet die Chance für transparente und zuverlässige Abrechnungsvorgänge am Bau.

Hierfür müssen sowohl die Rechnungen als auch digitale Korrekturrechnungen den folgenden Regeln entsprechen:

- Prüfrechnungen müssen dieselbe Struktur aufweisen, wie sie auch für die ursprüngliche Rechnung verwendet wurde
- Rechnungen und Prüfrechnungen müssen stets jeweils alle Rechnungspositionen ausweisen
- Der Rechnungsbetrag für Rechnung und Prüfrechnung muss sich stets aus den jeweiligen Werten errechnen lassen
- Ist zur Rechnungsübermittlung Datenträgeraustausch nach GAEB vereinbart, so ist die Prüfmengenermittlung bei der Prüfrechnung im Ursprungsformat beizufügen.

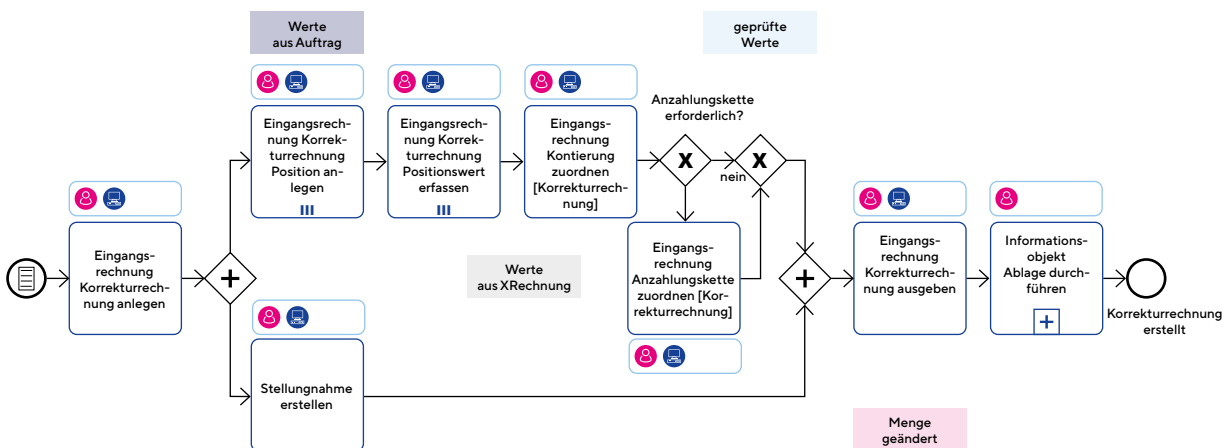
### Prozessschritte einer eRechnung zwischen Vertragspartnern



Die Prozessschritte zu einer eRechnung für Artikel oder Bauleistungen mit Anzahlungskette und rechnungsbegründenden Anlagen werden durch unterschiedliche Rollen bei den Vertragspartnern ausgeführt.

Die Rechnung und die Korrekturrechnungen sind steuerrechtliche Belege. Sie sind Ergebnisse eines zuverlässigen, transparenten und automatisierbaren Prozesses zwischen den Vertragspartnern.

### Korrektur Eingangsrechnung bei der rechnungsempfangenden Organisation



## Prüfrechnung: Korrektur Eingangsrechnung bei der rechnungsempfangenden Organisation

Bei der Prüfrechnung werden die Daten des Auftrags, die Daten der XRechnung und geprüfte Werte verglichen. Bei Bedarf wird eine Korrekturrechnung rückübermittelt.

### Korrektur Eingangsrechnung bei der rechnungsempfangenden Organisation

Position	Typ	Kurztext	ME	Auftrag			Eingangsrechnung			Prüfrechnung			Differenz
				EP	Menge	Wert	EP	Menge	Wert	EP	Menge	Wert	
10.20.0110	N	Baustellen-einrichtung	PSCH	210.000,00	1,000	210.000,00	210.000,00	1,000	210.000,00	210.000,00	1,000	210.000,00	0,00
10.20.0420	N	Bauzaun Metallgitter	M	20,00	1.000,00	20.000,00	20,00	800,000	16.000,00	20,00	800,000	16.000,00	0,00
10.20.0430	N	Bauzauntor 4,00m	STK	1.200,00	4,000	4.800,00	1.200,00	4,000	4.800,00	1.200,00	4,000	4.800,00	0,00
10.20	T	Baustellen-einrichtung				234.800,00			230.800,00			230.800,00	0,00
10.40.0140	N	Oberboden d=30cm abtragen	M2	3,50	8.000,00	28.000,00	3,50	4.000,00	14.000,00	3,50	4.000,00	14.000,00	0,00
10.40.0210	N	Baugrubenaushub GK 2t bis 4,00	M3	8,00	9.000,00	72.000,00	8,00	8.100,000	64.800,00	8,00	8.100,000	64.800,00	0,00
10.40.0290	B	Betonfundamente ausbauen	M	370,00	5,000	1.850,00	370,00	20,000	7.400,00	370,00	5,000	1.850,00	-5.550,00
10.40	T	Erdarbeiten				101.850,00			86.200,00			80.650,00	-5.550,00
	G	Gesamt				336.650,00			317.000,00			311.450,00	-5.550,00
		Nachlass	%	-1		-3.366,50			0,00		-1	-3.114,50	-3.114,50
		<b>Wert Rechnung</b>				333.283,50			<b>317.000,00</b>			<b>308.335,50</b>	-8.664,50
		Mehrwertsteuer	%	19		63.323,87			0,00			0,00	0,00
		<b>Rechnungsbetrag</b>				396.607,37			317.000,00			308.335,50	-8.664,50
		Abschlagszahlung						07.01.2021	-119.000,00		07.01.2021	-119.000,00	0,00
		Anforderungsbetrag							<b>198.000,00</b>			<b>189.335,00</b>	-8.664,50
						<b>Werte aus Auftrag</b>			<b>Werte aus XRechnung</b>			<b>geprüfte Werte</b>	

Darstellung ist variabel, Individuelle AVA-Software

## ePrüfrechnung Korrektur Eingangsrechnung bei der rechnungsempfangenden Organisation

Ziel ist eine ePrüfrechnung sowie die Übermittlung aller Rechnungen und Korrekturrechnungen im Format XRechnung.

Korrektur Eingangsrechnung bei der rechnungsempfangenden Organisation

Position	Typ	Kurztext	ME	Auftrag			Eingangsrechnung			Prüfrechnung			Differenz	
				EP	Menge	Wert	EP	Menge	Wert	EP	Menge	Wert		
10.20.0110	N	Baustellen-einrichtung	PSCH	210.000,00	1,000	210.000,00	210.000,00	1,000	210.000,00	210.000,00	1,000	210.000,00	0,00	
10.20.0420	N	Bauzaun Metallgitter	M	20,00	1.000,00	20.000,00	20,00	800,000	16.000,00	20,00	800,000	16.000,00	0,00	
10.20.0430	N	Bauzaun 4,00m	STK	1.200,00	4,000	4.800,00	1.200,00	4,000	4.800,00	1.200,00	4,000	4.800,00	0,00	
10.20	T	Baustellen-einrichtung				234.800,00			230.800,00			230.800,00	0,00	
10.40.0140	N	Oberboden d=30cm abtragen	M2	3,50	8.000,00	28.000,00	3,50	4.000,00	14.000,00	3,50	4.000,00	14.000,00	0,00	
10.40.0210	N	Baugrubenaushub GK 2t bis 4,00	M3	8,00	9.000,00	72.000,00	8,00	8.100,000	64.800,00	8,00	8.100,000	64.800,00	0,00	
10.40.0290	B	Betonfundamente ausbauen	M	370,00	5,000	1.850,00	370,00	20,000	7.400,00	370,00	5,000	1.850,00	-5.550,00	
10.40	T	Erdarbeiten				101.850,00			86.200,00			80.650,00	-5.550,00	
G		Gesamt				336.650,00			317.000,00			311.450,00	-5.550,00	
		Nachlass	%	-1		-3.314,50			0,00			-3.114,50	-3.114,50	
		<b>Wert Rechnung</b>				333.283,50			<b>317.000,00</b>			<b>308.335,50</b>	-8.664,50	
		Mehrwertsteuer	%	19		63.323,87			0,00			0,00	0,00	
		<b>Rechnungsbetrag</b>				396.607,37			317.000,00			308.335,50	-8.664,50	
		Abschlagszahlung						07.01.2021	-119.000,00			07.01.2021	-119.000,00	0,00
		<b>Anforderungsbetrag</b>							<b>198.000,00</b>			<b>189.335,00</b>	-8.664,50	

Werte in X-Rechnung

**AKIM:** „Die eRechnung und ePrüfrechnung sind der beste Weg zu nachhaltig besseren Abrechnungsverfahren am Bau. Die BAUINDUSTRIE fordert die Verwendung des Formats XRechnung für die eRechnung und die Korrekturrechnungen.“

#### **Lenkungsausschuss Digitalisierung**

Im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie und seinen Mitgliedsverbänden koordiniert der Lenkungsausschuss Digitalisierung (LA D) die Digitalisierungspolitik der Deutschen Bauindustrie und alle sich daraus ergebenden Initiativen des Verbandes nach innen und außen.

#### **Arbeitskreis Informationsmanagement (AKIM)**

Der AKIM vernetzt die für das Informationsmanagement Zuständigen, IT-Leiter und CIO der Deutschen Bauindustrie.

#### **Ansprechpartner**

Martin Schneider  
+49 911 99207-11  
m.schneider@bauindustrie-bayern.de

**Weitere Informationen jederzeit auf [bauindustrie.de](http://bauindustrie.de)**



