



# Preisvergleich

## Schnell und einfach zum Preisspiegel

Nach dem Versenden Ihrer Ausschreibungen erhalten Sie die Angebote von den diversen Bietern. Sie erfassen schnell und einfach die Namen der Bieter und lesen die Preise von den unterschiedlichen Datenträgern in Auer Success ein. Mittels Preisvergleich gewinnen Sie rasch einen Überblick über die erhaltenen Bieterpreise. Bei der Bieterverwaltung greifen Sie direkt auf die Adressverwaltung zu.

## Angebotsprüfung und Preisspiegel

In einem Arbeitsgang überprüft das Programm für Sie die Angebote auf Rechenfehler und Vollständigkeit. Rechenfehler werden entsprechend den Bestimmungen in einem Protokoll dokumentiert und zu einem absoluten Betrag summiert. Die Angebotspreise vergleichen Sie mit dem theoretischen Billigstbieter, dem Mittelpreis und Ihrer eigenen Kostenschätzung. Beschreibende Kommentare zu jedem Preis und Bieter dokumentieren Besonderheiten.

## Datenträgeraustausch

Für den Import der Preise bieten wir eine intelligente Datenschnittstelle nach der jeweils gültigen länderspezifischen Norm. Die Software erkennt automatisch die verschiedenen Datenformate. Mit den Preisen werden auch alle Zuschläge und Nachlässe eingelesen. Bei der Auftragsvergabe erstellen Sie einen Datenträger mit dem Vergabeleistungsverzeichnis. Die vereinbarten Preise können Sie auf diesem Weg bequem mit Ihren Vertragspartnern austauschen. Hat der Vertragspartner keine Möglichkeit Norm-Datenträger zu liefern, so kann das Leistungsverzeichnis auch im MS-Excel-Format ausgegeben und nach Rückgabe wieder eingelesen werden.

## Analysen inklusive

Neben der ABC-Analyse bietet Ihnen Auer Success eine leistungsstarke Abweichungsanalyse. Diese vergleicht einen Bieter mit dem Mittelpreis oder dem eigenen Preis. Bei Projekten mit Haupt- und Obergruppen können Sie auch die einzelnen Preise eines Bieters in den verschiedenen Gruppen vergleichen. „Ausreißerpositionen“ kommen Sie so schnell auf die Spur.

## Angebotsvarianten

Den Preisvergleich können Sie nicht nur auf Basis der LV-Mengen erstellen sondern auch über verschiedene Prognosemengen und über tatsächlich abgerechnete Leistungen. So erkennen Sie einfach einen „Bietersturz“ im Falle von Massenmehrungen oder Teilrealisierungen des Projekts.

## Bestbieterermittlung

Auf Grundlage des Bundesvergabegesetzes kann das wirtschaftlich günstigste Angebot berechnet werden. Zusätzlich zum Preis können diverse Qualitätskriterien zur Bestbieterfindung herangezogen werden. Als Voreinstellung stehen zehn Qualitätskriterien zur Verfügung.

## Auf einen Blick

- Verwaltung von bis zu 99 Bietern je Leistungsverzeichnis
- Einlesen der Bieterpreise aus Normdatenträgern
- Einlesen der Bieterpreise aus MS-Excel
- Alle Möglichkeiten für Zuschläge und Nachlässe nach gültiger Norm
- Erfassung von Prognosemengen
- Angebotsprüfung und Angebotsprotokoll
- Grafische Darstellung der Preisabweichungen
- Vergleich mit dem eigenen Preis,
- Idealbieter, Mittelpreisbieter und mit Prognosemengen
- Vergabeleistungsverzeichnis als Datenträger exportieren
- Abweichungsanalyse

## Inklusive

- Vergabe von Bauleistungen
- Angebotserfassung

## Optional

- Angebotserfassung für Bieter
- Office-Schnittstellen
- GAEB-Schnittstelle
- Richtpreisdatabanken

AUER Success 7 - (Bieterpreise erfassen)

Bieter: Position 01101A Einrichten der Baustelle

1.00 PA

17.934,96 17.934,96 MJ-Filter

Pos Nr.	Kurztext	Zus.	LV-Menge	EH	Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis	N	U	A
1 00	Allgemeine Bestimmungen	TA-1									
2 0011	Angebotsbestimmungen	TA-1									
3 01	Baustelleneinmalkosten										
4 0111	Zusammenfassung der Baustelleneinmalkosten										
5 01101A	Einrichten der Baustelle		1,00 PA		6.340,00		6.340,00	15.730,00	15.730,00		
6 01101B	Räumen der Baustelle		1,00 PA					10.600,00	10.600,00		
7 0112	Sonderkosten der Baustelle										
8 01120C	Bewachung rund um die Uhr		5,00 Wd			8.530,00	8.530,00	42.650,00	42.650,00	X	
9 0117	Schutzvorkehrungen und Abdeckungen										
10 03	Roden, Baugrube, Sicherungen u. Tiefgründungen	TA-2									
11 0301	Baufreiräumen, Freimachen von Bewuchs										
12 03010B	Fläche säubere Abfälle entsorgen		200,00 m2		0,79	0,53	1,32	264,00			
13 03011A	Fallen-Wurzelstock entfernen u. 30-100cm		3,00 Stk		26,60	5,50	32,10	96,30			
14 03011B	Fallen-Wurzelstock entfernen u. 100-150cm		5,00 Stk		36,30	7,80	44,10	220,50			
15 03011C	Fallen-Wurzelstock entfernen u. 150-200cm		5,00 Stk		47,10	11,40	58,50				
16 0302	Ausgrab Grube (Grube)										
17 030201A	Ausgrab Grube 0-3m		67,00 m3		1,43	1,32	2,75	184,25			
18 030201B	Ausgrab Grube 3-6m		145,00 m3		1,51	1,34	2,85	413,25			
19 0303	Ausgrab Fundamente										
20 030301A	Ausgrab Fundament 0-1,5m		4,00 m3		3,80	3,60	7,40	29,60			
21 030301B	Ausgrab Fundament 1,5-3m		8,00 m3		4,40	4,10	8,50	68,00			
22 06	Aufschließung, Infrastruktur	TA-3									
23 0614	Kunststoffrohre										
24 061401C	Kunststoffrohr DN150mm		25,00 m		7,59	17,80	25,39	632,50			
25 061402C	Az Kunstst RUPutstück DN150mm		3,00 Stk		20,10	146,50	166,60	499,80			
26 061403C	Az Kunstst R1Bogen b=45Grad DN150mm		8,00 Stk		19,30	9,90	29,20	233,60			
27 07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	TA-4									
28 0701	Flächengründungen, Bodenkonstruktionen										
29 070101A	Auflagen Beton C20/25		3,00 m3		15,50	75,80	91,30	273,90			
30 070103B	Unterbeton C12/15 u. 10-15cm		7,00 m3		58,30	83,30	141,60	991,20			
31 070105E	Beton Fundament C20/25 b 0,5m		34,00 m3		35,40	89,80	124,40	4.229,60			
32 070107C	Beton Fundamentplatte C20/25 b 30cm		22,00 m3		16,10	98,60	114,70	2.529,40			
33 0702	Wände, Balken und Stützen										
34 070201F	Beton Wand u. 20-30cm C20/25 b 3,2m		34,00 m3		25,80	75,20	100,20	3.406,80			
35 070201G	Betonwand Schöpfung b 3,2m		99,00 m2		22,10	5,50	27,60	2.745,40			
36 0703	Decken										
37 070302C	Beton C25/30 D/Kragl b 25cm u. 3,2m 5,00		16,00 m3		11,70	93,40	105,10	1.681,60			
38 070302T	Schöpfung D/Kragl Platte u. 2,2m 5,00		45,00 m2		51,10	8,70	59,80	2.691,00			
39 08	Mauerarbeiten										
40 0802	Mauerwerk aus Hochfestziegeln (HfZ)										
41 080201E	38cm HfZ-Mau. b 3,2m	AA, 0	87,00 m2		46,70	47,70	94,40	8.212,80			
42 0803	Mauerwerk aus Betonsteinen										
43 080301D	38cm Beton-HfZ-Sten b 3,2m	W, AA, 1	87,00 m2		57,00	27,80	84,80				

Preiserfassung in einer übersichtlichen Tabelle.

Preisvergleich / EUR

NEVARIS Baustoffware GmbH

Preisvergleich / EUR

Demoprojekt Auer Success A2063

Baumaterialien Bauteil A

Geplant: Baumeister

Vergleich auf Basis LV-Mengen

Positionen in % Positionen

Menge EP P 22 V u c E T

Bieter 2: Josef T. Bieter 1: Bau (G) Bieter 1: (G)

EP EP

Pos. Preis Pos. Preis Pos. Preis

Ausführungsart: 0 - Normausführung

01 Baustelleneinmalkosten

0111 Zusammenfassung der Baustelleneinmalkosten

01101A Einrichten der Baustelle

17.770,00 17.934,96 17.934,96

100,0 % 100,0 % 100,0 %

01101B Räumen der Baustelle

12.000,00 12.000,00 12.000,00

100,0 % 100,0 % 100,0 %

0111 Zusammenfassung der Baustelleneinmalkosten

29.770,00 29.934,96 29.934,96

100,0 % 100,0 % 100,0 %

0112 Sonderkosten der Baustelle

01120C Bewachung rund um die Uhr

7.800,00 8.530,00 8.530,00

100,0 % 100,0 % 100,0 %

0112 Zusammenfassung der Baustelle

7.800,00 8.530,00 8.530,00

100,0 % 100,0 % 100,0 %

01 Zusammenfassung der Baustelleneinmalkosten

37.570,00 38.464,96 38.464,96

100,0 % 100,0 % 100,0 %

03 Roden, Baugrube, Sicherungen u. Tiefgründungen

0301 Baufreiräumen, Freimachen von Bewuchs

03010B Fläche säubere Abfälle entsorgen

200,00 m2 200,00 m2 200,00 m2

100,0 % 100,0 % 100,0 %

030101A Fallen-Wurzelstock entfernen u. 30-100cm

3,00 Stk 3,00 Stk 3,00 Stk

100,0 % 100,0 % 100,0 %

030101B Fallen-Wurzelstock entfernen u. 100-150cm

5,00 Stk 5,00 Stk 5,00 Stk

100,0 % 100,0 % 100,0 %

030101C Fallen-Wurzelstock entfernen u. 150-200cm

5,00 Stk 5,00 Stk 5,00 Stk

100,0 % 100,0 % 100,0 %

0301 Zusammenfassung der Baufreiräumen, Freimachen von Bewuchs

480,00 480,00 480,00

100,0 % 100,0 % 100,0 %

Projekt: C:\BIS\GAT\Demoprojekt\_AUER\_Success\_A2063

Drucken: Vite/Vase 2009 Color

AUER Success ist ein Produkt der  
**NEVARIS Baustoffware GmbH**

Aubergstraße 15  
5161 Elixhausen

Tel.: +43 (662) 890 800-0  
Fax: +43 (662) 890 800-511  
info.build@nevaris.com