

## Notenberechnung Berufskunde schriftlich (EBA) 2026

### Aufgaben, Richtzeiten und Punktzahl pro Bewertungsposition (Fallbeispiele und Wissensfragen)

Entgegennehmen von Gütern  
(HKB A)  
Bewirtschaften von Gütern  
(HKB B)  
Verteilen von Gütern  
(HKB C)

Einhalten der Vorgaben zur Arbeitssicherheit sowie  
zum Gesundheits-, Daten- und Umweltschutz (HKB D)  
  
Optimieren von Qualität, Wirtschaftlichkeit und  
Ressourceneffizienz (HKB E)

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
3	A	1	1
4	A	2	2
5	A	5	4
7	A	2	2
8	A	4	2
9	A	2	2
10	A	2	1
A01	A	3	3
A02	A	4	4
A03	A	2	2
A04	A	1	2
A05	A	1	1
A06	A	2	2
A07	A	2	2
A08	A	1	1
11	B	2	1
12	B	2	1
13	B	3	3
16	B	2	1
17	B	4	3
20	B	3	2
21	B	2	1
23	B	3	2
B01	B	1	1
B02	B	2	2
B03	B	1	1
B04	B	1	1
B05	B	1	1
24	C	2	1
25	C	3	2
26	C	2	1
27	C	4	4
28	C	4	2
C01	C	1	1
C02	C	1	1
C03	C	1	1
C04	C	1	1
C05	C	1	1
C06	C	1	1
<b>Total (P<sub>ABC</sub>)</b>		<b>82</b>	<b>67</b>

Nr	HKB	Zeit	Punkte
6	D	3	3
14	D	4	3
15	D	2	2
18	D	4	3
22	D	4	3
D01	D	2	2
D02	D	2	2
D03	D	2	2
D04	D	2	1
1	E	4	4
2	E	1	1
19	E	4	4
E01	E	2	2
E02	E	2	2
<b>Total (P<sub>DE</sub>)</b>		<b>38</b>	<b>34</b>

## Notenberechnung BK EBA

		Rundung		Gewichtung		Rundung	
Note ABC:	$N_{ABC} = \frac{P_{ABC\ err}}{P_{ABC\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{ABC\ rund}$	70%	} $N_{BK} = 0.7 \cdot N_{ABC\ rund} + 0.3 \cdot N_{DE\ rund}$	0.1	→ $N_{BK\ rund}$
Note DE:	$N_{DE} = \frac{P_{DE\ err}}{P_{DE\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{DE\ rund}$	30%			

- $P_{err}$  erreichte Punktzahl  
 $P_{max}$  maximal erreichbare Punktzahl  
 $N_{ABC}$  Note aus den Handlungskompetenzen A, B und C  
 $N_{DE}$  Note aus den Handlungskompetenzen D und E  
 $N_{BK}$  Gesamtnote der Berufskunde schriftlich  
 Index *rund* gerundete Note