

# Notenberechnung Berufskunde schriftlich (EFZ Fachrichtung Verkehr) 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)

Bewegen von Fahrzeugen im Bahnbetrieb  
(HKB H)

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

HKB A, B und C aus BK EFZ HKB A-E

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
1	A	2	2
2	A	4	4
3	A	3	2
5	A	2	2
6	A	3	3
A01	A	3	4
A02	A	1	3
A03	A	3	4
A04	A	3	2
7	B	3	3
8	B	2	1
9	B	4	2
12	B	2	2
B01	B	3	4
B02	B	2	2
B03	B	4	4
B04	B	6	6
14	C	1	1
15	C	3	2
16	C	3	2
17	C	4	4
C01	C	2	1
C02	C	1	2
C03	C	1	1
C04	C	1	3
C05	C	2	1
C06	C	3	3
<b>Total (P<sub>ABC</sub>)</b>		<b>71</b>	<b>70</b>

HKB H aus BK EFZ HKB H

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
3	H	2	4
4	H	2	6
5	H	2	4
6	H	1	2
7	H	1	4
9	H	3	6
H01	H	4	6
H02	H	2	6
H03	H	1	3
H04	H	1	3
H05	H	3	4
H06	H	4	6
H07	H	1	3
H08	H	3	8
H09	H	4	8
H10	H	2	4
H11	H	3	6
H12	H	2	4
H13	H	5	14
H14	H	3	4
H15	H	3	4
H16	H	3	4
H17	H	3	6
H18	H	1	3
<b>Total (P<sub>H</sub>)</b>		<b>59</b>	<b>122</b>

HKB D und E aus BK EFZ HKB A-E

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
11	D	2	4
13	D	3	2
D01	D	1	1
4	E	3	2
10	E	4	4
E01	E	3	3
E02	E	3	2
<b>Total (P<sub>DE aus A-E</sub>)</b>		<b>19</b>	<b>18</b>

HKB D und E aus BK EFZ HKB H

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
D01	D	2	4
D02	D	2	4
D03	D	2	4
D04	D	2	2
D05	D	2	2
D06	D	4	4
D07	D	4	4
D08	D	3	10
1	E	5	14
2	E	2	2
8	E	3	4
<b>Total (P<sub>DE aus H</sub>)</b>		<b>31</b>	<b>54</b>

**Total (P<sub>DE</sub>)                      50                      72**

## Notenberechnung BK EFZ Verkehr

		Rundung		Gewichtung		Rundung	
Note ABC:	$N_{ABC} = \frac{P_{ABC\ err}}{P_{ABC\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{ABC\ rund}$	40%	} $N_{BK} = 0.4 \cdot N_{ABC\ rund} + 0.4 \cdot N_{H\ rund} + 0.2 \cdot N_{DE\ rund}$	0.1	→ $N_{BK\ rund}$
Note H:	$N_H = \frac{P_{H\ err}}{P_{H\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{H\ rund}$	40%			
Note DE:	$N_{DE} = \frac{P_{DE\ err}}{P_{DE\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{DE\ rund}$	20%			

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