



gemäss Bildungsverordnung und Bildungsplan vom 28. September 2009

QUALIFIKATIONSVERFAHREN / ABSCHLUSSPRÜFUNGEN DES KANTONS BASELSTADT

VORNAME:

NAME:

Kandidatennummer:

Berufskennnisse BK 3

Visualisierung

Pos. 3	Visualisierung	schriftlich	45 Min.	-
--------	----------------	-------------	---------	---

Bei der „Visualisierungs“ Prüfung werden neben wissen vor allem auch ihre Zeichnerischen-, Darstellungs-, Fähigkeiten abgefragt.

Für die Lösung der vorliegenden 4 Aufgaben/Fragen stehen Ihnen 45 Minuten zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen.

Ermittlung der Noten

Sie können in BK 3, maximal **48** Punkte erreichen. Für die Note 6 benötigen Sie **43** Punkte.

Die Note wird wie folgt errechnet:

E = erzielte Punktzahl
A = max. Punktzahl =

$$\frac{E \times 5}{A} + 1 = \text{Note}$$

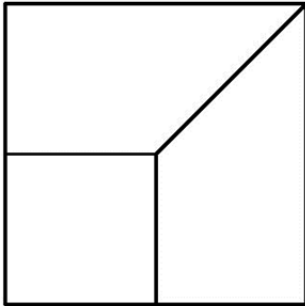
Beispiel: $\frac{36 \times 5}{43} + 1 = 5.18$

..... x 5	
Prüfung: _____	+ 1 =
.....	

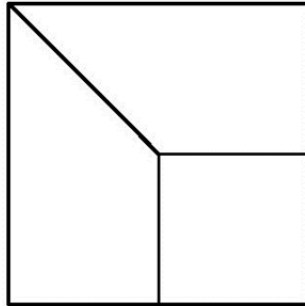
		Note BK 3
Erreichte Punktzahl	„Visualisierung“	Note BK 3
Visum der Experten / der Expertin		
.....		
Übertragen in Notenblatt Datum/Visum		
.....		

1.	SKIZZE a) Skizzieren Sie den dargestellten Körper räumlich auf. (Blickrichtung für Skizze siehe Grundriss) ABWICKLUNG b) Zeichnen Sie die Abwicklung des dargestellten Körpers.	12
----	--	-----------

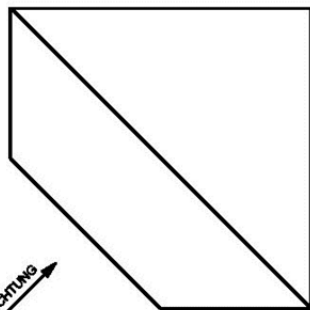
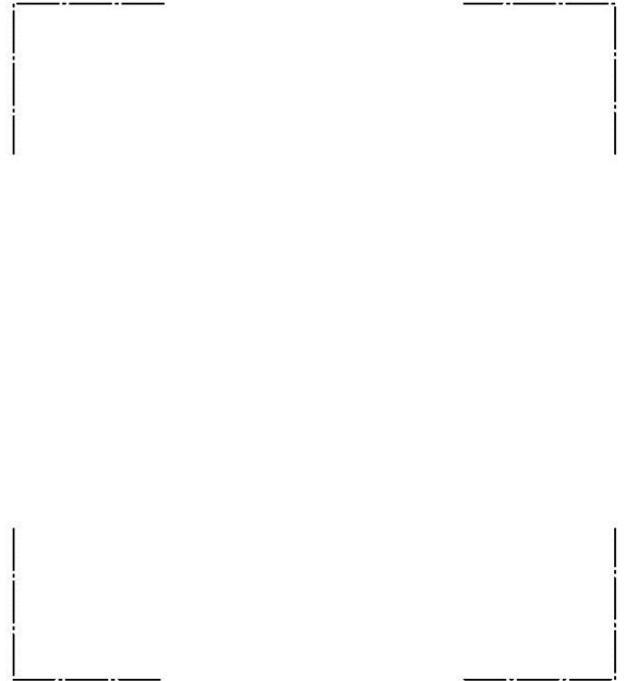
AUFRISS



SEITENRISS



SKIZZE

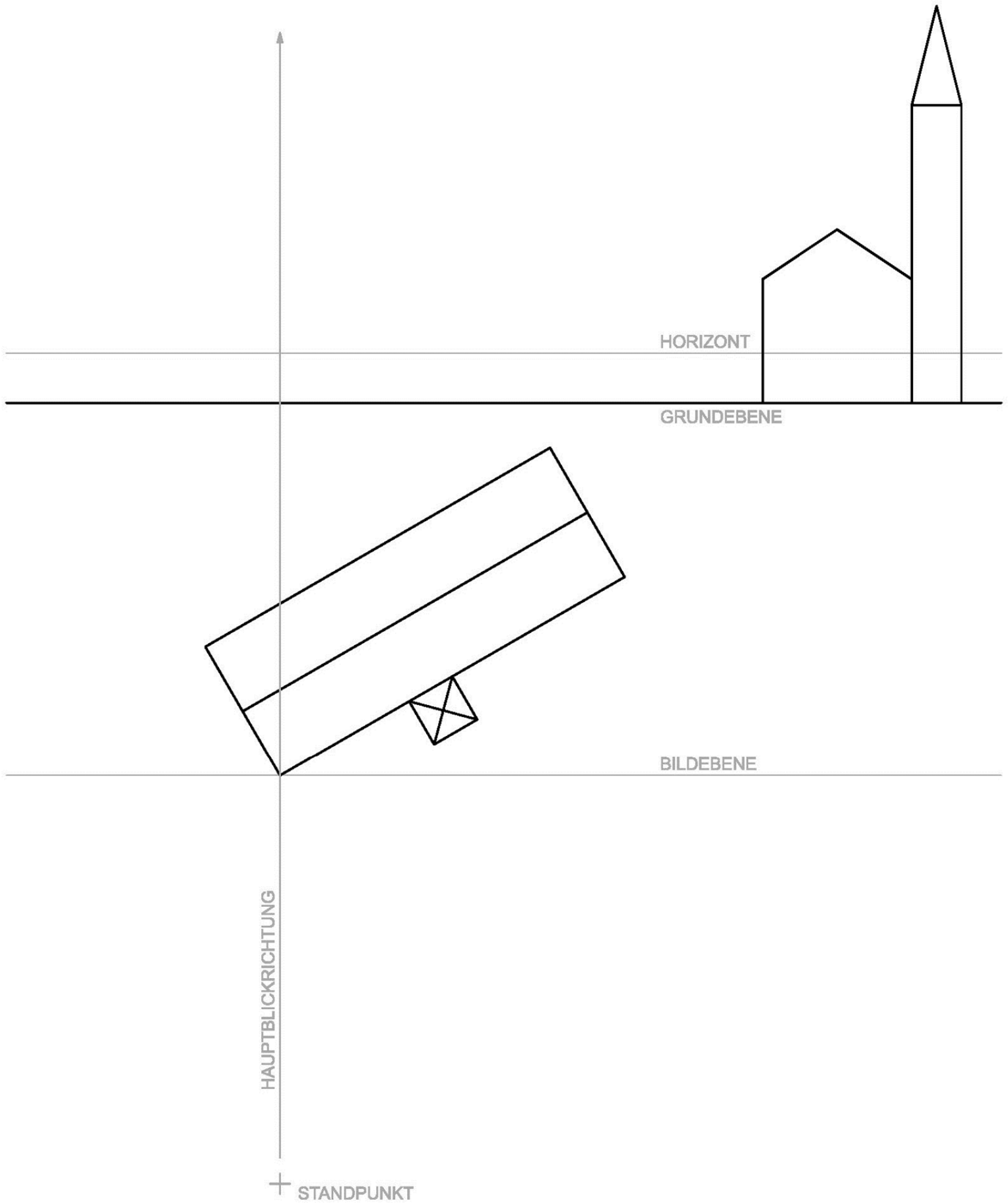


GRUNDRISS

ABWICKLUNG

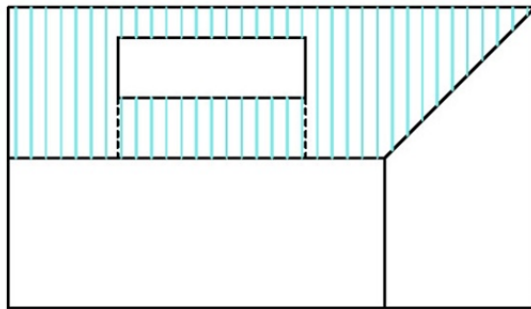
2. Zeichnen Sie die Zweifluchtpunkt-Perspektive der dargestellten Kirche.

12

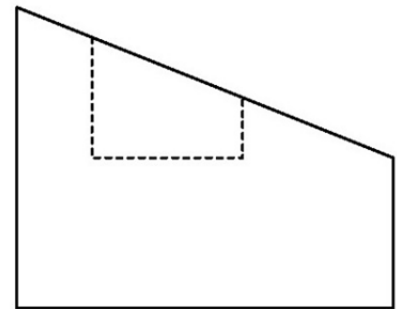


3.	Drei-Tafelprojektion-Körper mit Dacheinschnitt. Zeichnen Sie gemäss Aufsicht, Ansicht und Seitenriss eine Isometrie. 30°/30° 1:1:1 (Blickrichtung 45° gemäss Skizze unten).	12
----	--	-----------

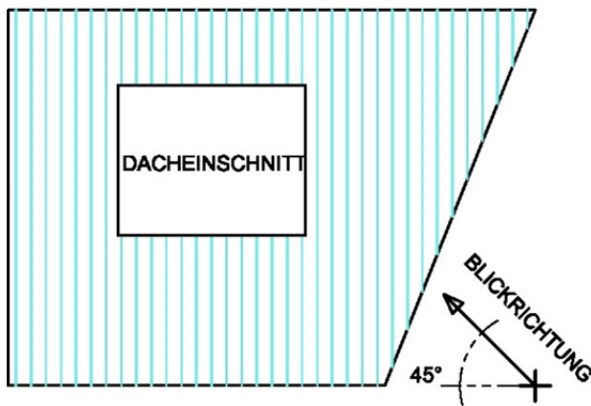
DACHEINSCHNITT



ANSICHT

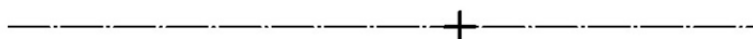


SEITENRISS



AUFSICHT

ISOMETRIE



4.	Zeichnen Sie den Schatten (Eigen- und Schlagschatten), den das Punktlicht auf die Treppenanlage wirft.	12
----	---	-----------

