

**Schema und Beispiele zur Notenbildung im Zentralabitur**

Jede Prüfungsarbeit wird einer Erst- und einer Zweitkorrektur (EK und ZK) unterzogen. Die beiden korrigierenden Lehrkräfte vergeben Rohpunkte nach dem kriteriellen Bewertungsraster in den Bewertungsvorgaben ("Unterlagen für die Lehrkraft").

Erst- und Zweitkorrigierende entscheiden darüber hinaus jeweils, ob nach § 13 (2) APO-GOST bzw. § 17 (5) APO-WbK aufgrund gehäufter Verstöße gegen die sprachliche Richtigkeit in der deutschen Sprache und gegen die äußere Form die Bewertung der Prüfungsleistung um ein oder sogar zwei Notenpunkte (NP) herabgesetzt werden soll. Auch wenn diese Entscheidung in einem gesonderten Schritt erfolgt, ist sie integraler Bestandteil jeder Bewertung einer Prüfungsleistung.

Die abschließende Note der Prüfungsarbeit kann anhand des nachfolgenden Berechnungsschemas zur Notenbildung (Notenpunktzahl 0 - 15) und der Beispiele ermittelt werden. Es wird mathematisch gerundet (Aufrunden ab der Dezimalstelle 5).

Im Fall einer Abweichung zwischen der von dem / der Erstkorrigierenden und der von dem / der Zweitkorrigierenden ermittelten Punktnote (0 - 15) um vier Notenpunkte oder mehr wird eine Drittkorrektur erforderlich. In diesem Fall entscheidet die mit der Drittkorrektur beauftragte Lehrkraft, indem sie die abschließende Note im Rahmen der durch EK und ZK vorgegebenen Bandbreite festlegt.

## Berechnungsschema

### Ergebnis

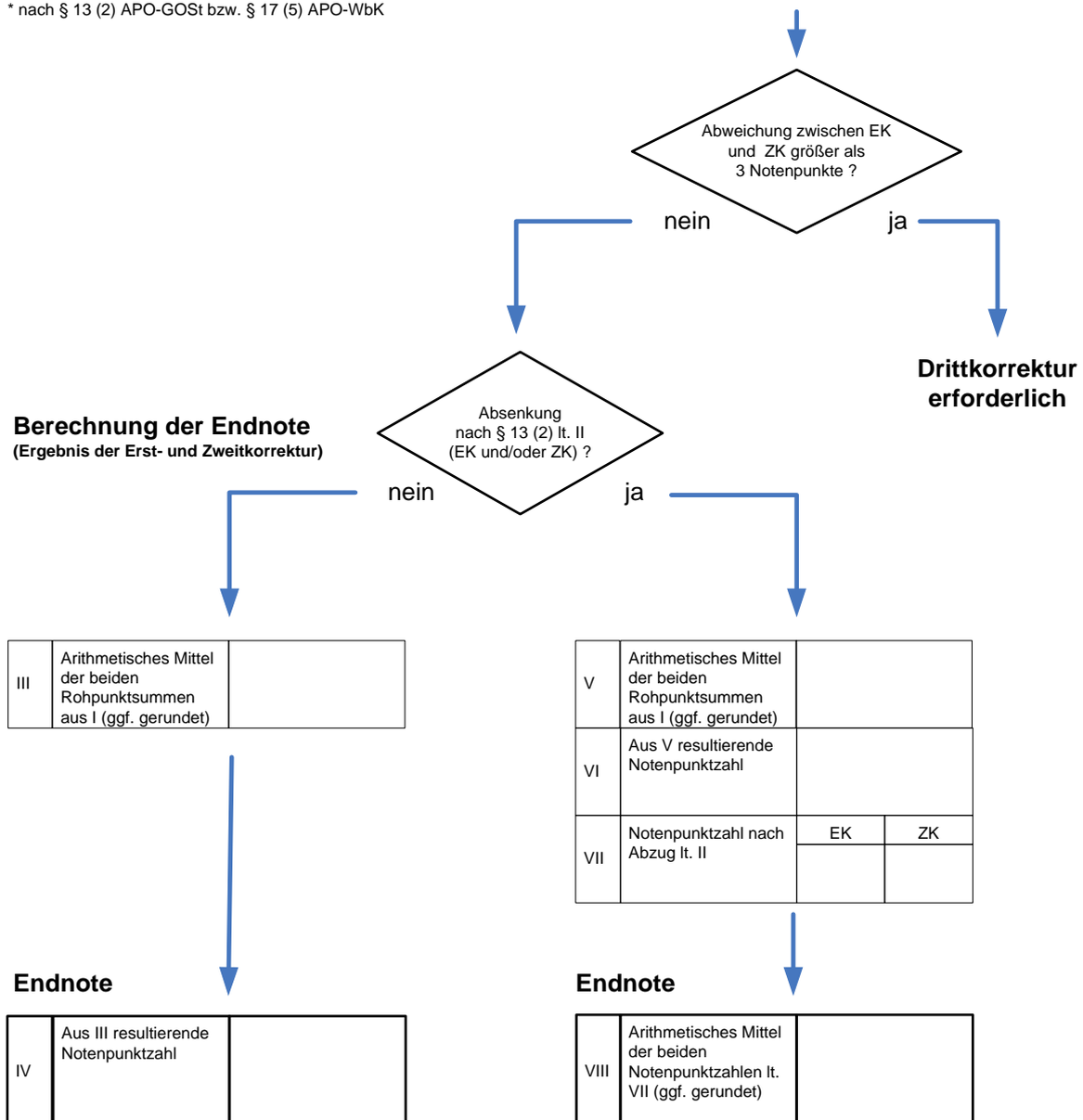
der Erst- und Zweitkorrektur

I	Rohpunktsummen	EK	ZK
II	ggf. Absenkung („Gehäufte Verstöße ...“) in Notenpunkten (-1 / -2)*	EK	ZK

\* nach § 13 (2) APO-GOST bzw. § 17 (5) APO-WbK

Prüfung, ob eine Drittkorrektur erforderlich ist

Aus I resultierende Notenpunktzahl	EK	ZK
Notenpunktzahl nach evtl. Absenkung lt. II	EK	ZK



Notenpunkte	Erreichte Rohpunktzahl
15	100 – 95
14	94 – 90
13	89 – 85
12	84 – 80
11	79 – 75
10	74 – 70
9	69 – 65
8	64 – 60
7	59 – 55
6	54 – 50
5	49 – 45
4	44 – 40
3	39 – 33
2	32 – 27
1	26 – 20
0	19 – 0

### Beispiel 1

Im Beispiel wird die nebenstehende Zuweisungstabelle von Rohpunkte zu Notenpunkten aus den Bewertungsvorgaben ("Unterlagen für die Lehrkraft") verwendet.

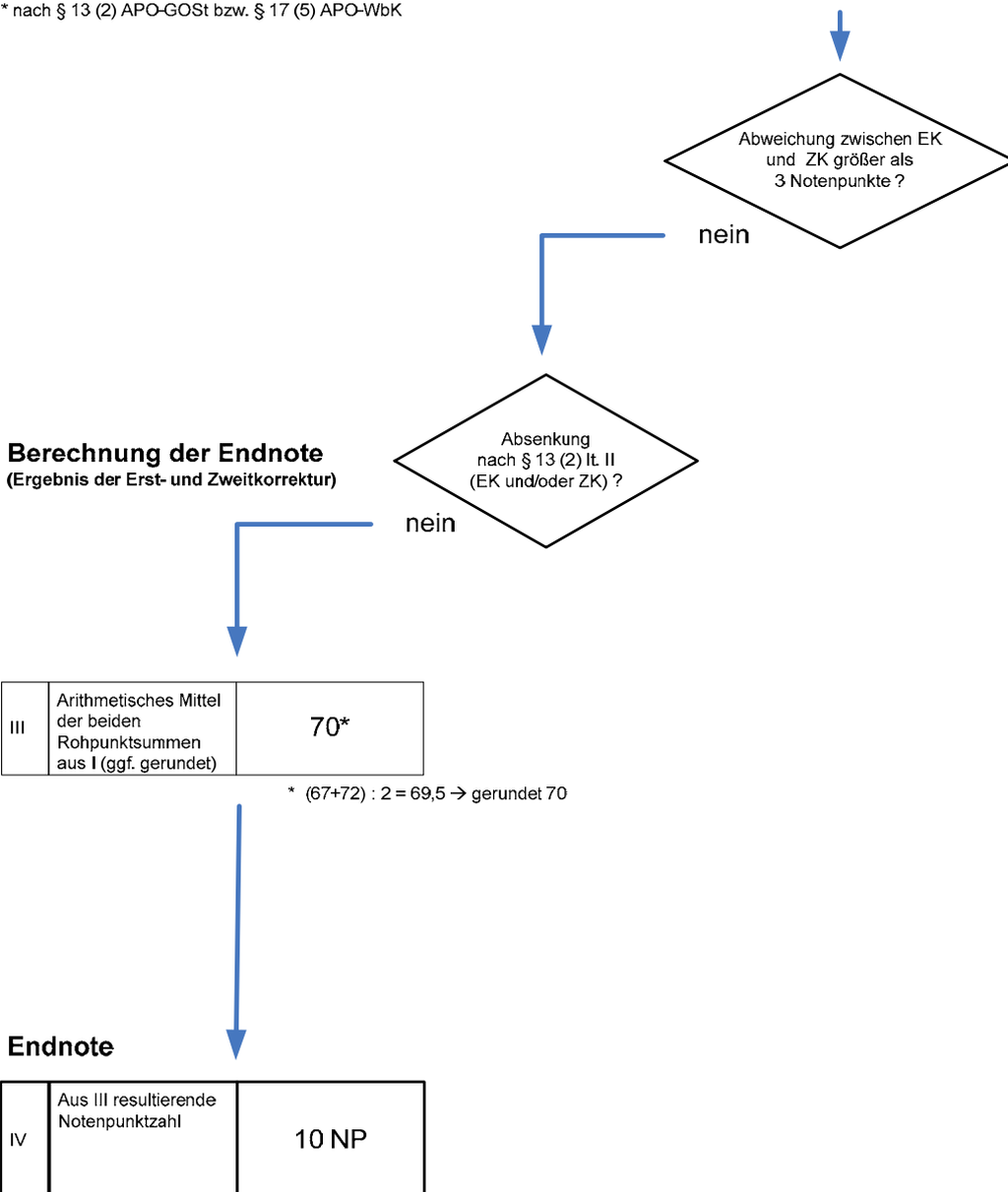
#### Ergebnis der Erst- und Zweitkorrektur

I	Rohpunktsummen	EK	ZK
		67	72
II	ggf. Absenkung („Gehäufte Verstöße ...“) in Notenpunkten (-1 / -2)*	EK	ZK
		keine Absenkung	keine Absenkung

\* nach § 13 (2) APO-GOST bzw. § 17 (5) APO-WbK

#### Prüfung, ob eine Drittkorrektur erforderlich ist

Aus I resultierende Notenpunktzahl	EK	ZK
9 NP	10 NP	
Notenpunktzahl nach evtl. Absenkung lt II	EK	ZK
9 NP	10 NP	



\*  $(67+72) : 2 = 69,5 \rightarrow$  gerundet 70

## Beispiel 2

Im Beispiel wird die nebenstehende Zuweisungstabelle von Rohpunkten zu Notenpunkten aus den Bewertungsvorgaben ("Unterlagen für die Lehrkraft") verwendet.

Notenpunkte	Erreichte Rohpunktzahl
15	100 – 95
14	94 – 90
13	89 – 85
12	84 – 80
11	79 – 75
10	74 – 70
9	69 – 65
8	64 – 60
7	59 – 55
6	54 – 50
5	49 – 45
4	44 – 40
3	39 – 33
2	32 – 27
1	26 – 20
0	19 – 0

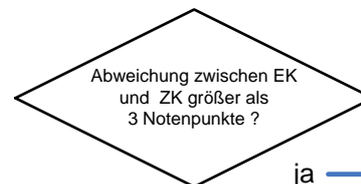
### Ergebnis der Erst- und Zweitkorrektur

I	Rohpunktsummen	EK	ZK
		50	41
II	ggf. Absenkung („Gehäufte Verstöße ...“) in Notenpunkten (-1 / -2)*	EK	ZK
		keine Absenkung	-2 NP

\* nach § 13 (2) APO-GOST bzw. § 17 (5) APO-WbK



Aus I resultierende Notenpunktzahl	EK	ZK
	6 NP	4 NP
Notenpunktzahl nach evtl. Absenkung lt. II	EK	ZK
	6 NP	2 NP



ja

**Drittkorrektur erforderlich**

Notenpunkte	Erreichte Rohpunktzahl
15	120 – 114
14	113 – 108
13	107 – 102
12	101 – 96
11	95 – 90
10	89 – 84
9	83 – 78
8	77 – 72
7	71 – 66
6	65 – 60
5	59 – 54
4	53 – 48
3	47 – 40
2	39 – 33
1	32 – 24
0	23 – 0

### Beispiel 3

Im Beispiel wird die nebenstehende Zuweisungstabelle von Rohpunkte zu Notenpunkten aus den Bewertungsvorgaben ("Unterlagen für die Lehrkraft") verwendet.

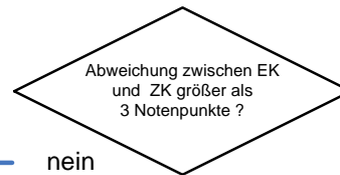
#### Ergebnis der Erst- und Zweitkorrektur

I	Rohpunktsummen	EK	ZK
		108	112
II	ggf. Absenkung („Gehäufte Verstöße ...“) in Notenpunkten (-1 / -2)*	EK	ZK
		- 1 NP	keine Absenkung

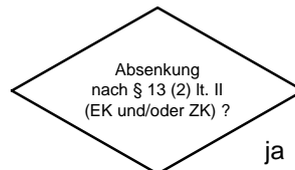
\* nach § 13 (2) APO-GOST bzw. § 17 (5) APO-WbK

#### Prüfung, ob eine Drittkorrektur erforderlich ist

Aus I resultierende Notenpunktzahl	EK	ZK
	14 NP	14 NP
Notenpunktzahl nach evtl. Absenkung lt. II	EK	ZK
	13 NP	14 NP



#### Berechnung der Endnote (Ergebnis der Erst- und Zweitkorrektur)



V	Arithmetisches Mittel der beiden Rohpunktsummen aus I (ggf. gerundet)	110	
VI	Aus V resultierende Notenpunktzahl	14 NP	
VII	Notenpunktzahl nach Abzug lt. II	EK	ZK
		13 NP	14 NP

#### Endnote

VIII	Arithmetisches Mittel der beiden Notenpunktzahlen lt. VII (ggf. gerundet)	14 NP*
------	---	--------

\* (13 NP + 14 NP) : 2 = 13,5 NP → gerundet 14 NP