

## Wie formuliere ich dynamische Platzhalter?

Die dynamischen Platzhalter werden in Spitzklammern angegeben, wobei nach der öffnenden Klammer ein Ausrufezeichen steht. Der Text innerhalb der Klammern gliedert sich in mehrere Felder. Das erste Feld gibt an, was ausgegeben werden soll. Die nachfolgenden Felder sind für Optionen und Einschränkungen gedacht.

Daraus ergibt sich folgende Syntax: <!Feld1[;Einschränkung][;Option1][;Option2]...>

### Operatoren für das erste Feld:

Feld1	Beschreibung	Notwendige Optionen
AbiNr	Ausgabe der Abiturfachnummer eines Faches	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!AbiNr; Bereich=1/1,1>
ASVBezeichnung	Ausgabe der Bezeichnung für den jeweiligen ASV-Bereich	ASVBereich=[Nr] (aktuell: AV1=4, AV2=5, SV1=9)
ASVKürzel	Ausgabe des Kürzels für den jeweiligen ASV-Bereich	ASVBereich=[Nr] (aktuell: AV1=4, AV2=5, SV1=9)
ASVNote	Ausgabe der Kopfnote	ASVBereich=[Nr] (aktuell: AV1=4, AV2=5, SV1=9)
AufgabenFeld	Ausgabe des Aufgabenfeldes eines Kurses (I, II, III)	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!AufgabenFeld; Bereich=1/1,1>
AufRaum	Ausgabe des Aufenthaltsraumes einer mündlichen Abiturprüfung.	Auswahl eines Abiturfaches über Einschränkung <!AufRaum; Abifach=4>
Block	Ausgabe der BlockNr eines Kurses	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung <!Block; Bereich=1/1,1>
Eingabe	Erzeugt eine Dialogbox zur Eingabe eines Wertes.	Eingabe=[Prompt],[Default] [Prompt] wird in der Dialogbox zur Eingabeaufforderung als Eingabeaufforderung angezeigt, [Default] wird dort als Standardwert in der Textbox vorgegeben. Als Ausnahme wird der zweite Parameter "Default" hier nicht durch das erste Komma sondern durch das letzte abgetrennt. Falls der Defaultwert selbst ein Komma enthalten soll, muss dieses als "#" eingegeben werden. Der Platzhalter kann keine mit ";" angefügten Zusätze bearbeiten, diese werden unmittelbar zum Parameter hinzugefügt. Wenn in "Prompt" Kommata vorhanden sind, muss ein Default-Wert (oder zumindest das abschließende Komma) angegeben werden.
Epochal	Ausgabe, ob es sich bei dem Fach um ein Epochalfach handelt. (Unterricht im 1.HJ, Note auf Zgn. des 2.HJ). Ausgabe: "ja"/"nein".	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Epochal; Bereich=1/1,1>
Fach	Ausgabe des Faches als Langbezeichnung	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Epochal; Bereich=1/1,1>
Facharbeit	Ausgabe, ob der Kurs als Facharbeit belegt wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	<!Facharbeit=geschrieben,nicht geschrieben;Bereich=1/1,1>
FachArt	Ausgabe der Fach-Art (GK, LK, ...)	<!FachArt; Bereich=1/1,1>
Fakultativ=[JaWert],[NeinWert]	Ausgabe, ob der Kurs fakultativ belegt wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	<!Fakultativ=fak.,nicht fak.;Bereich=1/1,1>
Fehlstunden	Ausgabe der Fehlstunden des Kurses (s. auch Operator unentschuldig)	<!Fehlstunden; Bereich=1/1,1>
FiktivAbitur=[Nr]	Ausgabe von Ergebnissen der fiktiven Abi-Berechnung - nur sinnvoll, wenn die Option "Fiktiv" verwendet wird.	<!FiktivAbitur=3> Gültige Angaben: 1=Abi-Zulassung (ja/nein/NRW) 2=BelegteGK 3=BelegteLK 4=EingebrachteGK 5=EingebrachteLK 6=GKüber4 7=LKüber4 8=PunkteGK 9=PunkteLK
FiktivFHR=[Nr]	Ausgabe der Ergebnisse der fiktiven FHR-Berechnung - nur sinnvoll, wenn die Option "Fiktiv" verwendet wird.	<!FiktivFHR=3> Gültige Angaben: 1=Abi-Zulassung (ja/nein/NRW) 2=BelegteGK 3=BelegteLK 4=EingebrachteGK 5=EingebrachteLK 6=GKüber4 7=LKüber4 8=PunkteGK 9=PunkteLK 10=FHR-Halbjahr 11=FHRPunkte 12=FHRDurchschnittsNote 13=Ausgeschriebene Durchschnittsnote Vorkommastelle 14=Ausgeschriebene Durchschnittsnote Nachkommastelle 15=Ausgeschriebene Durchschnittsnote 16=Bezeichnung des ersten FHR-Halbjahres 17=Bezeichnung des zweiten FHR-Halbjahres

FiktivFHRFach=[Nr],[Zähler]	Ausgabe der Daten für die eingebrachten FHR-Kurse	Für [Nr] sind folgende Angaben möglich: 1 = Zeugnisname des Faches 2 = Note erstes FHR-Semesters 3 = Note zweites FHR-Semesters 4 = Anzahl der eingebrachten Kurse 5 = Zeugnisname des nicht eingebrachten Kurses 6 = Note erstes FHR-Semesters des nicht eingebrachten Kurses 7 = Note zweites FHR-Semesters des nicht eingebrachten Kurses  [Zähler] gibt die Nummer des FHRFachs an.
Gewart=[JaWert],[NeinWert]	Ausgabe, ob der Kurs gewart wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	<!Gewart=gewart,nicht gewart;Bereich=1/1,1>
KursNr	Ausgabe der Kursnummer	<!KursNr; Bereich=1/1,1>
KursThema	Ausgabe des Kursthemas	<!KursThema; Bereich=1/1,1>
KursZahl	Ausgabe der Anzahl der Kurse (analog zur Summe)	<!KursZahl; Bereich=1/1,1;Semester=10.1,10.2,11.1,11.2>
Kürzel	Ausgabe des Faches als Kurzbezeichnung	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Kürzel; Bereich=1/1,1>
Lehrer	Ausgabe des Lehrer Namens	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Lehrer; Bereich=1/1,1>
LehrerKürzel	Ausgabe des Lehrer-Kürzels	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!LehrerKürzel; Bereich=1/1,1>
LehrerNachname	Ausgabe des Lehrer-Nachnamens	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!LehrerNachname; Bereich=1/1,1>
LehrerVorname	Ausgabe des Lehrer-Vornamens	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!LehrerVorname; Bereich=1/1,1>
N-Beurteilung	Ausgabe des Beurteilungstextes. (Eingabe: Spalte "Beurteilung")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Beurteilung; Bereich=1/1,1>
N-Jahr	Ausgabe der Jahresnote. (Eingabe: Spalte "NJ")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Jahr; Bereich=1/1,1>
N-Klausur1	Ausgabe der ersten Klausurnote	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Klausur1; Bereich=1/1,1>
N-Klausur2	Ausgabe der zweiten Klausurnote	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Klausur2; Bereich=1/1,1>
N-Mündlich	Ausgabe der mündlichen Note. (Eingabe: Spalte "Nmünd")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Mündlich; Bereich=1/1,1>
N-Praktisch	Ausgabe der praktischen Note. (Eingabe: Spalte "Nprak")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Praktisch; Bereich=1/1,1>
N-Prüfung	Ausgabe der Prüfungsnote. (Eingabe: Spalte "NP")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Prüfung; Bereich=1/1,1>
N-Quartal	Ausgabe der Quartalsnote	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Quartal; Bereich=1/1,1>
N-Schriftlich	Ausgabe der schriftlichen Note. (Eingabe: Spalte "Nsch")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Schriftlich; Bereich=1/1,1>
N-Text	Ausgabe der Textnote. (Eingabe: Spalte "TextNote")	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!N-Text; Bereich=1/1,1>
Nachprüfung	Ausgabe, ob für den Kurs bei der Versetzung die Möglichkeit für eine Nachprüfung markiert wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	<!Nachprüfung=erforderlich,nicht erforderlich; Bereich=1/1,1>
Note	Ausgabe der vom Schüler erreichten Note	<!Note; Bereich=1/1,1> Weiter Optionen: Lang- oder Kurznote, Punkte, Punkte2, Semester,...
NotelstFiktiv	Ausgabe, ob die Note des Kurses eine reale Note oder eine fiktive Note ist. Falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	<!NotelstFiktiv=fiktiv,real; Bereich=1/1,1>
NotenDurchschnitt	Durchschnittsberechnung über die Noten, es wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.	Unter Semester wird eine Folge von mehreren Semestern angegeben, dabei werden die Einzelnen Semester mit Kommata getrennt. Wenn die Semester unterschiedlich gewichtet werden sollen, kann mit "*" eine Gewichtung angefügt werden, z.B. "11.1,11.2*2" gewichtet 11.1 einfach und 11.2 zweifach. Die Optionen "Unterdrücken" bzw. "UnterdrückenFHR" schließen die Kurse aus der Berechnung aus, die nicht für das Abi/FHR zählen. Werden keine Semester angegeben, so wird das aktuelle Semester verwendet. <!NotenDurchschnitt; Bereich=1/1,1; Semester=10.1,10.2,11.1>
NotenSumme	Summe der Noten.	Unter Semester wird eine Folge von mehreren Semestern angegeben, dabei werden die Einzelnen Semester mit Kommata getrennt. Wenn die Semester unterschiedlich gewichtet werden sollen, kann mit "*" eine Gewichtung angefügt werden, z.B. "11.1,11.2*2" gewichtet 11.1 einfach und 11.2 zweifach. Die Optionen "Unterdrücken" bzw. "UnterdrückenFHR" schließen die Kurse aus der Berechnung aus, die nicht für das Abi/FHR zählen. Werden keine Semester angegeben, so wird das aktuelle Semester verwendet. <!NotenSumme; Bereich=1/1,1; Semester=10.1,10.2,11.1>

PflichtAG	Ausgabe, ob es sich um eine "PflichtAG" handelt.	Einschränkung über den Bereich (Ags sind immer in 0/5). <!PflichtAG=Pflicht-AG,AG;Bereich=0/5,1>
Protokoll	Ausgabe des Protokollanten der Prüfungskommission einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!Protokoll; AbiFach=4>
PrüfBeginn	Ausgabe der Uhrzeit des Prüfungsbeginns einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!PrüfBeginn; AbiFach=4>
PrüfEnde	Ausgabe der Uhrzeit des Prüfungsendes einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!PrüfEnde; AbiFach=4>
Prüfer	Ausgabe des Prüfers der Prüfungskommission einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!Prüfer; AbiFach=4>
PrüfRaum	Ausgabe des Prüfungsraumes einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!PrüfRaum; AbiFach=4>
PunktDurchschnitt	Durchschnittsberechnung über die Oberstufenpunkte, es wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.	Unter Semester wird eine Folge von mehreren Semestern angegeben, dabei werden die Einzelnen Semester mit Kommata getrennt. Wenn die Semester unterschiedlich gewichtet werden sollen, kann mit "" eine Gewichtung angefügt werden, z.B. "11.1,11.2*2" gewichtet 11.1 einfach und 11.2 zweifach. Die Optionen "Unterdrücken" bzw. "UnterdrückenFHR" schließen die Kurse aus der Berechnung aus, die nicht für das Abi/FHR zählen. Werden keine Semester angegeben, so wird das aktuelle Semester verwendet. <!PunktDurchschnitt; Bereich=1/1,1; Semester=10.1,10.2,11.1>
PunktSumme	Summe der Noten als Oberstufenpunkte.	Unter Semester wird eine Folge von mehreren Semestern angegeben, dabei werden die Einzelnen Semester mit Kommata getrennt. Wenn die Semester unterschiedlich gewichtet werden sollen, kann mit "" eine Gewichtung angefügt werden, z.B. "11.1,11.2*2" gewichtet 11.1 einfach und 11.2 zweifach. Die Optionen "Unterdrücken" bzw. "UnterdrückenFHR" schließen die Kurse aus der Berechnung aus, die nicht für das Abi/FHR zählen. Werden keine Semester angegeben, so wird das aktuelle Semester verwendet. <!PunktSumme; Bereich=1/1,1; Semester=10.1,10.2,11.1>
Raum	Ausgabe des Raumes des aktuellen Kurses	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Raum; Bereich=1/1,1>
Schriftlich	Ausgabe, ob der Kurs schriftlich belegt wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!Schriftlich=schr.,mündl.; Bereich=1/1,1>
Semester	Bezeichnung des Semesters des aktuellen Kurses	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung. Im Regelfall erfolgt damit die Ausgabe des Hj aus dem gedruckt wurde. <!Semester;Bereich=1/1,1>
Tag	Ausgabe des Prüfungstages einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!Tag; AbiFach=4>
unentschuldigt	Ausgabe der unentschuldigten Fehlstunden des aktuellen Kurses	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung <!unentschuldigt; Bereich=1/1,1>
Versetzung	Ausgabe, ob der Kurs bei der Bestimmung der Versetzung berücksichtigt wurde ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung <!Versetzung=relevant,nicht relevant; Bereich=1/1,1>
VorbBeginn	Ausgabe der Uhrzeit des Vorbereitungsbeginns einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!VorbBeginn; AbiFach=4>
VorbRaum	Ausgabe des Vorbereitungsraumes einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!VorbRaum; AbiFach=4>
Vorsitz	Ausgabe des Vorsitzenden der Prüfungskommission einer mündlichen Abiturprüfung.	Einschränkung über das Abiturfach. <!Vorsitz; AbiFach=4>
Warnnote	Ausgabe der Warnnote	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung <!Warnnote; Bereich=1/1,1>
ZeugnisFach	Ausgabe der "Zeugnisbezeichnung" des Faches	Auswahl eines Faches über eine Einschränkung <!ZeugnisFach; Bereich=1/1,1>
Zuhörer=[JAWert],[NEINWert]	Ausgabe, ob Zuhörer für eine mündlichen Abiturprüfung erlaubt sind ("ja"/"nein"), falls [JaWert] bzw. [NeinWert] angegeben werden, erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Texte.	Auswahl eines Kurses über eine Einschränkung <!Zuhörer=erlaubt,nicht erlaubt; AbiFach=4>

### Operatoren für **Einschränkungen**:

Es ist für jeden Platzhalter nur eine Einschränkung erlaubt.

Einschränkungen	Beschreibung	Syntax
AbiFach=	Auswahl anhand der Abifachnummer	AbiFach=[Nr] mit Nr=1-4
Akt	Auswahl anhand des Faches des aktuellen Kurses	(bei Kursweiser Formularausgabe)
ASVBereich=	Auswahl anhand des ASVBereichs	ASVBereich=AV,4 für AV1 ASVBereich=AV,5 für AV2 ASVBereich=AV,9 für SV1
Bereich=	Auswahl anhand der fortlaufenden Numerierung innerhalb der Fachbereiche. Die Reihenfolge ergibt sich aus den Kursen der Qualifikationsphase Mit Bereich=Alle können alle Fächer sortiert nach dem Bereich erreicht werden.	Bereich=[Fachbereich]/[Unterrichtsbereich],[Nr]  Bereich=2/1,2
Block=	Auswahl anhand des der Blocknummer. Vor dem Komma wird die Fachart, dahinter die Blocknummer angegeben.	Block=[Fachart],[Nr] Block=GK,3
Fach=	Auswahl anhand des Fachnamens bzw. Fachkürzels	Fach=[Name] oder Fach=[Kürzel] Fach=Deutsch oder Fach=m
Fächer=	Auswahl anhand eines der durch Kommata getrennt angegebenen Fächer.	Fächer=[Name1],[Name2],... Fächer=[Kürzel1],[Kürzel2],... Fächer=Deutsch,Mathematik,... Fächer=d,m,...
GK[LK]=	Auswahl anhand der fortlaufenden Numerierung innerhalb der Fachart: (siehe Bereich=)	GK=[Nr] GK=1 und GK=2 liefern immer das 3 + 4
NichtFachtyp=	Unterdrückt die Notenausgabe beim angegebenen Fachtyp	NichtFachTyp=[Fachtyp] Gültige Angaben: WPF=Wahlpflichtfach, WF=Wahlfach, PRF=Prüfungsfach, PF=Pflichtfach
NichtFachtypen=	Unterdrückt die Notenausgabe bei durch Kommata getrennten angegebenen Fachtypen.	NichtFachTypen=[Fachtyp],[Fachtyp],... Gültige Angaben: WPF=Wahlpflichtfach, WF=Wahlfach, PRF=Prüfungsfach, PF=Pflichtfach
Nummer=	Auswahl anhand der für den Schüler fortlaufenden GK-Nummer. Vor dem Komma wird die Fachart, dahinter die Blocknummer angegeben. Die Reihenfolge ergibt sich aus den Kursen der Qualifikationsphase (und des aktuellen Semesters)	Nummer=[Fachart],[Blocknummer] Nummer=LK,1 Gültige Angaben: GK Grundkurs, LK Leistungskurs, FAK Fakultativkurs GK_F fakultative GK und "normale" analog LK_F AF Abiturfächer D3 oder D4 Defizite <=3 und <=4 D3_Stufe oder D3.Hj für Defizite best. Stufe oder Hj. D3A oder D4A Defizite aller Hj aus Q AG Arbeitsgemeinschaften
NurFachtypen=	Analog zu "NichtFachTypen", jedoch mit Positivauswahl, was nicht unterdrückt werden soll.	NurFachTypen=[Fachtyp],[Fachtyp],... Gültige Angaben: WPF=Wahlpflichtfach, WF=Wahlfach, PRF=Prüfungsfach, PF=Pflichtfach
Termin=	Auswahl anhand des Termines, Tag und Stunde werden numerisch angegeben Der Platzhalter bezieht sich auf die Block-Zeit-Tabelle (Mo = 1, Di = 2, usw)	Termin=[Tag],[Stunde] Es muss die Option Termine gesetzt sein.

Die folgenden **Optionen** geben an, wie die Angaben ausgegeben werden sollen. Die Reihenfolge ist unerheblich, inhaltlich macht nicht jede Option bei jeder Ausgabe Sinn, unsinnige Kombinationen können zu unsinnigen Ausgaben führen.

Optionen	Beschreibung	Syntax
Default=...	Wenn der Ausgabewert leer ist, wird der angegebene Text als Ersatzwert verwendet.	<!Fach;Bereich=3/2,2; Default=nicht belegt>
Klammern	Die Angabe wird eingeklammert, wenn die Note nicht in der Abi-Wertung zählt	<!Note;Bereich=1/1,1;Klammern>
Klammern-	Die Angabe wird eingeklammert, wenn die Note in der Abi-Wertung zählt	<!Note;Bereich=1/1,1;Klammern->
KlammernAbi	Die Abifächer werden für die Abi- und FHR-Wertung als "In der Wertung" interpretiert.	<!Note;Bereich=1/1,1; KlammernAbi>
KlammernFHR	Die Angabe wird eingeklammert, wenn die Note nicht für die FHR-Wertung zählt	<!Note;Bereich=1/1,1; KlammernFHR>
KlammernFHR-	Die Angabe wird eingeklammert, wenn die Note für die FHR-Wertung zählt	<!Note;Bereich=1/1,1; KlammernFHR->
Kopfnote	Umwandlung in das Langnotensystem für Kopfnoten	<!ASVNote; ASVBereich=AV,4;Kopfnote>
Kurznote	Umwandlung in die Kurznote "1+"	<!Note;Bereich=1/1,1; Kurznote>
Langnote	Umwandlung in eine Langnote ("sehr gut")	<!Note;Bereich=1/1,1; Langnote>
NachKomma=...	Angabe der bei der Rundung zu bildenden Nachkommastellen.	sinnvoll bei: PunktSumme PunktDurchschnitt NotenSumme NotenDurchschnitt Option "Runden" muss ebenfalls genutzt werden.
Punkte	Umwandlung in den Punktwert der Oberstufenzeugnisse	<!Note;Bereich=1/1,1; Punkte>
Punkte2	Umwandlung in den Punktwert der Oberstufenzeugnisse, einstellige Werte mit einer führenden "0"	<!Note;Bereich=1/1,1; Punkte2>
Runden	Notenwert auf die nächste ganze Note runden, wenn keine Nachkommastelle angegeben wird.	sinnvoll bei: PunktSumme PunktDurchschnitt NotenSumme NotenDurchschnitt
Semester=...	Auswahl des Semesters, standardmäßig wird das aktuelle Semester verwendet.	Semester=12.1 Sonderfälle - Semester=1 oder 2 -> 1 oder 2. Semester des aktuellen Schuljahres - Semester=-1 oder -2 -> 1 oder 2. Semester des letzten Schuljahres - Semester = akt -> aktuelles Halbjahr - Semester = last -> letztes Semester - Für die Ausgabe von kursabhängigen Daten können mehrere durch Kommata getrennte Semester angegeben werden, es wird dann das erste Semester der Liste verwendet, für das ein passender Kurs vorhanden ist.
Text=...	Angabe eines Alternativtextes, der statt des Wertes ausgegeben wird	
Unterdrücken	Die Ausgabe wird unterdrückt, wenn die Note nicht auf dem Abi-Zeugnis erscheinen soll	
UnterdrückenFHR	Die Ausgabe wird unterdrückt, wenn die Note nicht auf dem FHR-Zeugnis erscheinen soll	
Vergleich=[x],[Op]	Der Datenwert wird nur ausgegeben, wenn die Vergleichsbedingung erfüllt ist. Wenn kein Operator angegeben wird, wird auf Gleichheit getestet. Wenn dem Operator ein "n" vorangestellt wird, erfolgt ein numerischer Vergleich, ansonsten erfolgt ein Stringvergleich.	Als [Op] ist "g" (gleich), "u" (ungleich), "kg" (kleinergleich), "gg" (größergleich), "k" (kleiner) "gr" (größer) zulässig. <!Note;Bereich=1/1,1;Vergleich=2,k>

## Optionen für die Formularausgabe

Die Optionen werden im Formular Designer unter „Einstellungen – Einstellungen – Platzhalter-Opt“ mit Semikolon getrennt eingegeben.

### Weitere Beispiele:

#### Kopfnoten

Die Ausgabe der Kopfnoten erfolgt über dynamische Platzhalter:

- AV1 <!ASVKürzel;ASVBereich=AV,4>  
Leistungsbereitschaft <!ASVBezeichnung;ASVBereich=AV,4>  
Note <!ASVNote;ASVBereich=AV,4>
- AV2 <!ASVKürzel;ASVBereich=AV,5>  
Zuverlässigkeit / Sorgfalt <!ASVBezeichnung;ASVBereich=AV,5>  
Note <!ASVNote;ASVBereich=AV,5>
- SV1 <!ASVKürzel;ASVBereich=AV,9>  
Sozialverhalten <!ASVBezeichnung;ASVBereich=AV,9>  
Note <!ASVNote;ASVBereich=AV,9>

Die ungleichmäßige Nummerierung ergibt sich aus den Änderungen bei der Anzahl und Bezeichnung der Kopfnoten.

#### Zeugnisnoten

Die Ausgabe der Zeugnisnoten in den Fächern erfolgt ebenfalls über dynamische Platzhalter.

Die Auswahl erfolgt anhand der fortlaufenden Nummerierung innerhalb der Fachbereiche und Unterfachbereiche:

<!Platzhalter;Bereich=Fachbereich/Unterfachbereich, lfd. Nr.>

Die Reihenfolge ergibt sich aus den Kursen der Qualifikationsphase bzw. aus der in der Fächerliste eingetragenen Reihenfolge.

Die Fächer werden u.a. nach den Abiturfächern sortiert, die ersten 2 Grundkurse sind somit die Abiturprüfungskurse.

Mit Bereich=Alle können alle Fächer sortiert nach dem Bereich erreicht werden.

Bereich	Unterbereich	Fächer
1	1	Deutsch
	2	Fremdsprachen
	3	Kunst und Musik
2	1	Gesellschaftswissenschaften
	2	Zusatzkurse (Geschichte oder Sozialwissenschaft)
3	1	Mathematik
	2	Echte Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik)
	3	Unechte Naturwissenschaften (Informatik, Technik, Bautechnik,...)
0	1	Ethik oder Religion
	2	Sport

	3	Projektkurse
	4	Vertiefungskurse
	5	Arbeitsgemeinschaften

Beispiele:

<!Note;Bereich=2/2,2> würde also die Note des 2. Zusatzkurses ausgeben.

<!Fach;Bereich=1/2,2> würde den Langnamen der 2. Fremdsprache ausgeben.

<!Lehrer;Bereich=3/2,1> gibt den Lehrer der 1. Naturw. im Format "Name, Vorname" aus.