

Zeugnislegende

oberer Bereich	mittlerer Bereich Tendenz nach oben	mittlerer Bereich Tendenz nach unten	unterer Bereich
<ul style="list-style-type: none">• sehr sicher• sehr selbstständig• sehr zuverlässig• sehr ordentlich• sehr engagiert• sehr interessiert• sehr kreativ• sehr aufgeschlossen• fehlerfrei• ohne Hilfe • vorbildlich• hervorragend	<ul style="list-style-type: none">• sicher• selbstständig• zuverlässig• ordentlich• engagiert• interessiert• kreativ• aufgeschlossen• mit wenigen Fehlern• mit wenig Hilfe	<ul style="list-style-type: none">• teilweise sicher• teilweise selbstständig• teilweise zuverlässig• teilweise ordentlich• teilweise engagiert• teilweise interessiert• wenig kreativ• wenig aufgeschlossen• fehlerhaft• mit Hilfe	<ul style="list-style-type: none">• unsicher• unselbstständig• unzuverlässig• unordentlich• nicht engagiert• nicht interessiert• nicht kreativ• nicht aufgeschlossen• mit vielen Fehlern• mit intensiver Hilfe • selten/noch nicht

Notenstufen gemäß § 48 Abs. 3 Schulgesetz NRW (SchulG)

Bei der Bewertung einzelner Schülerleistungen sowie in Zeugnissen werden die folgenden Notenstufen zugrunde gelegt:

- | | |
|---------------------|---|
| 1. sehr gut (1) | Die Leistungen entsprechen den Anforderungen im besonderem Maße. |
| 2. gut (2) | Die Leistungen entsprechen den Anforderungen voll. |
| 3. befriedigend (3) | Die Leistungen entsprechen den Anforderungen im Allgemeinen. |
| 4. ausreichend (4) | Die Leistungen weisen zwar Mängel auf, entsprechen aber im Ganzen noch den Anforderungen. |
| 5. mangelhaft (5) | Die Leistungen entsprechen den Anforderungen nicht; es sind notwendige Grundkenntnisse vorhanden und die Mängel können in absehbarer Zeit behoben werden. |
| 6. ungenügend (6) | Die Leistungen entsprechen den Anforderungen nicht und selbst die Grundkenntnisse sind so lückenhaft, dass die Mängel in absehbarer Zeit nicht behoben werden können. |

Gewichtung der Bereiche im Fach Deutsch

In die Gesamtnote Deutsch fließen die Bereiche wie folgt ein:

- Sprachgebrauch: vierfach
- Lesen: dreifach
- RS: dreifach