

## TextLab Report

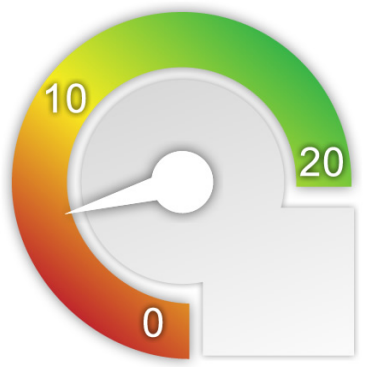
Analyse: K\_9B

17.05.2023

Benchmark: Uni HI Leichte Sprache

### BENCHMARK

#### HOHENHEIMER VERSTÄNDLICHKEITS-INDEX


**ZIELWERT** **18**
**ERREICHTER WERT** **6,39**
**BEWERTUNGSSKALA** **0 - 20**

Der Hohenheimer Verständlichkeits-Index bewertet die Verständlichkeit von Texten auf einer Skala von 0 bis 20. Der Wert 0 entspricht der Bewertung „überhaupt nicht verständlich“, der Wert 20 entspricht der Bewertung „sehr leicht verständlich“. Zum Vergleich: Barrierefreie Texte in Leichter Sprache erreichen Werte von 18 bis 20 Punkten. Wissenschaftliche Dissertationen erreichen Werte von 0 bis 4 Punkten.

### STATISTIK

**ANZAHL DER SÄTZE** **24**
**ANZAHL DER WÖRTER** **361**
**ANZAHL BUCHSTABEN UND ZAHLEN** **2459**

#### DIE 3 HÄUFIGSTEN WÖRTER

PStG (5)

Lebenspartnerschaft (5)

Personenstandsgesetz (5)

#### DAS LÄNGSTE WORT IM DOKUMENT

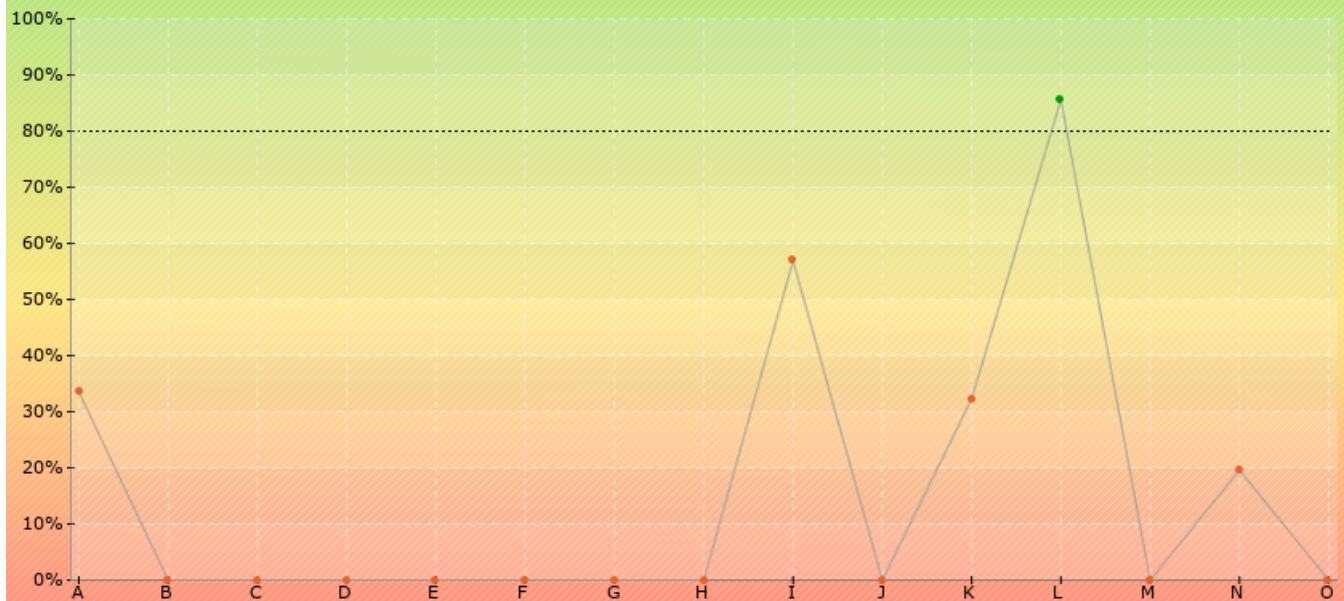
Lebenspartnerschaftsurkunde-Ausstellung (38)

### LÄNGSTER SATZ IM DOKUMENT (49 WÖRTER)

Behörden und Gerichte im Rahmen ihrer Zuständigkeit und unter Angabe des Zweckes,  
 ? Hochschulen und andere Einrichtungen, die wissenschaftliche Forschung betreiben, im Rahmen vorab zu  
 genehmigender Forschungsvorhaben,  
 ? Personen, auf die sich der Antrag bezieht sowie deren Ehegatten, Lebenspartner, Vorfahren und  
 Abkömmlinge,  
 ? andere Personen, wenn sie ein rechtliches Interesse glaubhaft machen.

| ERGEBNIS DER TEXTANALYSE                   |           |                 |  |   |
|--|-----------|-----------------|--|---|
| Analysekriterien                           | Zielwerte | Erreichter Wert | Bewertung  |   |
| Hohenheimer Index                          | 18        | 6,39            | Bewertungsskala: 10 - 20<br>Je höher, desto leichter.        |    |
| G-Smog neu                                 | 6         | 10,70           | Bewertungsskala: 10 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Vierte Wiener Sachtextformel               | 7         | 12,11           | Bewertungsskala: 11 - 6<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Lix  | 44        | 53,55           | Bewertungsskala: 60 - 40<br>Je höher, desto schwieriger.     |    |
| Satzteillänge (in Wörtern)                 | 10        | 8,60            | Bewertungsskala: 30 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Wortlänge (in Buchstaben)                  | 6         | 6,81            | Bewertungsskala: 6,80 - 5,80<br>Je höher, desto schwieriger. |   |
| Satzlänge (in Wörtern)                     | 9         | 15,04           | Bewertungsskala: 17 - 7<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Wörter mit mehr als 16 Buchstaben          | 2 %       | 6,65 %          | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten | 10 %      | 50 %            | Bewertungsskala: 30 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 20 Wörtern              | 0 %       | 16,67 %         | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 2 Satzteilen            | 0 %       | 20,83 %         | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Abstrakte Substantive                      | 3 %       | 4,16 %          | Bewertungsskala: 7 - 2<br>Je höher, desto schwieriger.       |  |
| Sätze im Passiv                            | 5 %       | 20,83 %         | Bewertungsskala: 13 - 3<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Anzahl aller Zeichen (mit Leerzeichen)     | 0         | 2881            |  |  |

## ERGEBNIS DER TEXTANALYSE ALS DIAGRAMM



A: Wörter mit mehr als 16 Buchstaben  
 B: Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten  
 C: Länge des längsten Satzes (in Wörtern)  
 D: Länge des längsten Wortes (in Buchstaben)  
 E: Hohenheimer Index  
 F: G-Smog neu  
 G: Sätze mit mehr als 20 Wörtern  
 H: Sätze mit mehr als 2 Satzteilen

I: Abstrakte Substantive  
 J: Vierte Wiener Sachtextformel  
 K: Lix  
 L: Satzteilänge (in Wörtern)  
 M: Wortlänge (in Buchstaben)  
 N: Satzlänge (in Wörtern)  
 O: Sätze im Passiv