

## TextLab Report

Analyse: K\_3B

17.05.2023

Benchmark: Uni HI Leichte Sprache

### BENCHMARK

#### HOHENHEIMER VERSTÄNDLICHKEITS-INDEX


**ZIELWERT** 18

**ERREICHTER WERT** 3

**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** 30

**ANZAHL DER WÖRTER** 522

**ANZAHL BUCHSTABEN UND ZAHLEN** 3565

#### DIE 3 HÄUFIGSTEN WÖRTER

 zuständig (6)  
 Antrag (6)  
 Stelle (6)

#### DIE LÄNGSTEN WÖRTER IM DOKUMENT

 vormundschaftsgerichtlichen (27)  
 Staatsangehörigkeitsausweis (27)

### LÄNGSTER SATZ IM DOKUMENT (61 WÖRTER)

Antrag mit  
 ? der Darlegung der wichtigen Gründe  
 ? einer Erklärung darüber, ob schon früher eine Änderung des Namens beantragt wurde, gegebenenfalls wann und bei welcher zuständigen Stelle  
 ? einer Erklärung darüber, dass dem Antragsteller/der Antragstellerin bekannt ist, dass die Namensänderung bzw. die Ablehnung oder Zurücknahme des Antrages gebührenpflichtig ist  
 ? Nachweis, dass der/die Antragsteller/-in entweder Deutsche/r im Sinne des Art.

ERGEBNIS DER TEXTANALYSE				
Analysekriterien	Zielwerte	Erreichter Wert	Bewertung	
Hohenheimer Index	18	3	Bewertungsskala: 10 - 20 Je höher, desto leichter.	●
G-Smog neu	6	11,82	Bewertungsskala: 10 - 5 Je höher, desto schwieriger.	●
Vierte Wiener Sachtextformel	7	12,97	Bewertungsskala: 11 - 6 Je höher, desto schwieriger.	●
Lix	44	59,55	Bewertungsskala: 60 - 40 Je höher, desto schwieriger.	●
Satzteillänge (in Wörtern)	10	10,24	Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger.	●
Wortlänge (in Buchstaben)	6	6,83	Bewertungsskala: 6,80 - 5,80 Je höher, desto schwieriger.	●
Satzlänge (in Wörtern)	9	17,40	Bewertungsskala: 17 - 7 Je höher, desto schwieriger.	●
Wörter mit mehr als 16 Buchstaben	2 %	2,49 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	●
Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten	10 %	43,33 %	Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger.	●
Sätze mit mehr als 20 Wörtern	0 %	30 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	●
Sätze mit mehr als 2 Satzteilen	0 %	16,67 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	●
Abstrakte Substantive	3 %	7,47 %	Bewertungsskala: 7 - 2 Je höher, desto schwieriger.	●
Sätze im Passiv	5 %	20 %	Bewertungsskala: 13 - 3 Je höher, desto schwieriger.	●
Anzahl aller Zeichen (mit Leerzeichen)	0	4162		●

## 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