

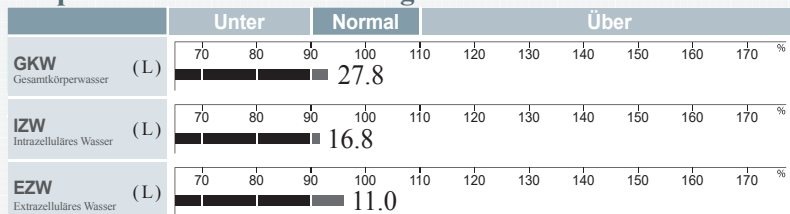
# InBody Körperwasserbefundbogen

## InBody Körperwasser [InBody770S]

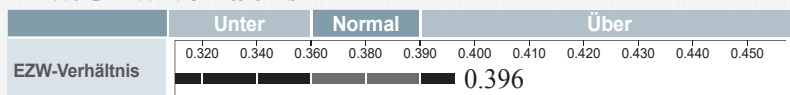
InBody

ID: Jane Doe | Größe: 156.8cm | Alter: 51 | Geschlecht: weibl. | Datum / Uhrzeit: 30.05.2025 11:13

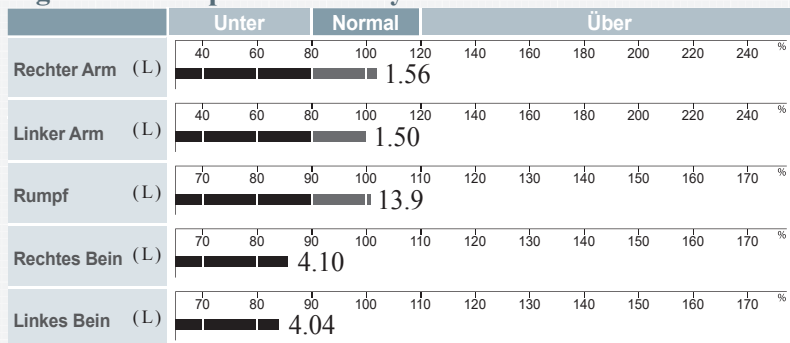
### 1 Körperwasserzusammensetzung



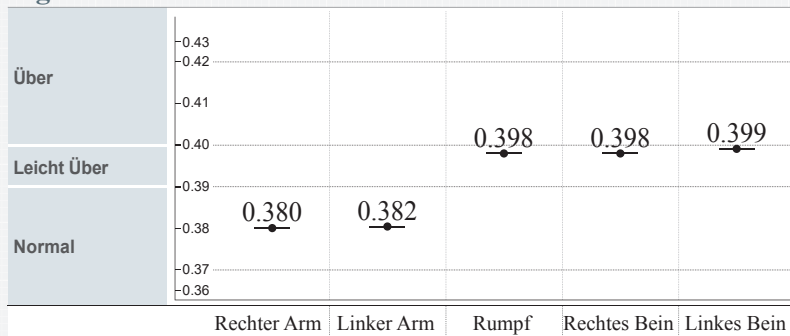
### 2 EZW/GKW-Verhältnis



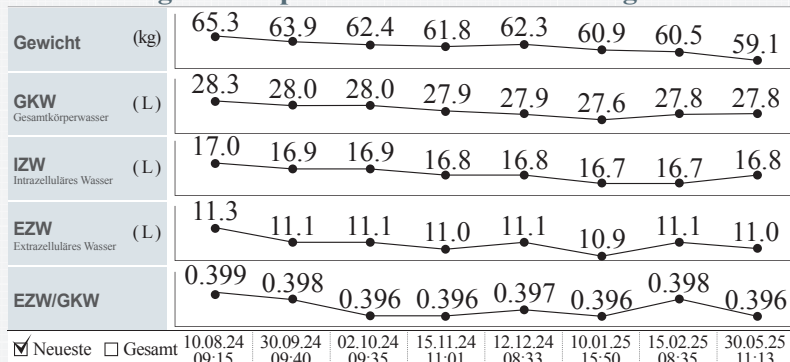
### 3 Segmentale Körperwasseranalyse



### 4 Segmentales EZW/GKW-Verhältnis



### 5 Veränderung der Körperwasserzusammensetzung



### 6 Körperwasserzusammensetzung

Gesamtkörperwasser: 27.8 L (26.3~31.4)  
 Intrazelluläres Wasser: 16.8 L (16.3~19.9)  
 Extrazelluläres Wasser: 11.0 L (10.0~12.2)

### 7 Körperzusammensetzungsanalyse

Proteine: 7.3 kg (7.2~8.8)  
 Mineralien: 2.65 kg (2.49~3.05)  
 Körperfettmasse: 21.4 kg (10.6~16.9)  
 Fettfreie Masse: 37.7 kg (36.6~44.8)  
 Knochenmineralgehalt: 2.24 kg (2.05~2.51)

### 8 Muskel-Fett-Analyse

Gewicht: 59.1 kg (45.0~60.8)  
 Skelettmuskelmasse: 19.9 kg (20.0~24.4)  
 Weiche Magermasse: 35.5 kg (34.6~42.2)  
 Körperfettmasse: 21.4 kg (10.6~16.9)

### 9 Fettleibigkeitanalyse

BMI: 24.0 kg/m<sup>2</sup> (18.5~25.0)  
 Körperfettanteil: 36.1 % (18.0~28.0)

### 10 Zusätzliche Daten

Grundumsatz: 1185 kcal (1255~1451)  
 Taille-Hüft-Verhältnis: 0.96 (0.75~0.85)  
 Hüftumfang: 87.9 cm  
 Viszeraler Fettbereich: 123.1 cm<sup>2</sup>  
 Fettleibigkeitsgrad: 112 % (90~110)  
 Körperzellmasse: 24.1 kg (23.9~29.3)  
 Armumfang: 29.9 cm  
 Armmuskelumfang: 25.4 cm  
 GKW/FFM: 73.6 %  
 FFMI: 15.3 kg/m<sup>2</sup>  
 FMI: 8.7 kg/m<sup>2</sup>

### 11 Phasenwinkel

φ (°) 50 kHz: 4.3°

### 12 Impedanzen

