

**BAUSTOFFKENNWERTE:**

EINKORBNETON: X0(A)/16/32  
 PFAHLERGÄNZUNG: C25/30/B7  
 BETONBOHRPFAHL: C25/30/GK32/B8/BS-PF2  
 STAHLGÜTE UND KORROSIONSSCHUTZ:  
 STEHER: S235 JR feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
 STAHLRAMMROHR: S235 JR

AUSFÜHRUNGSKLASSE: EXC 2

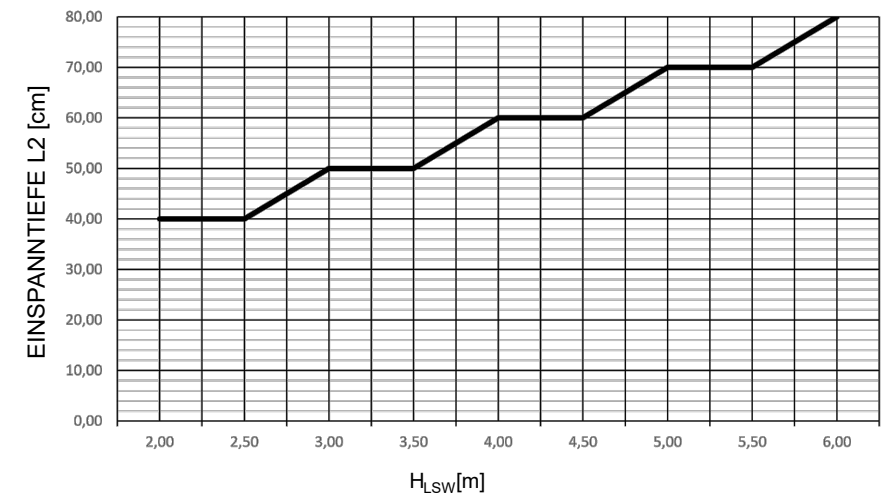
**LEGENDE:**

- $\varphi=35^\circ / c=0\text{kN/m}^2$
- ◆  $\varphi=30^\circ / c=5\text{kN/m}^2$
- ▲  $\varphi=25^\circ / c=10\text{kN/m}^2$
- $w=1,0$
- - -  $w=1,2$
- $w=1,4$

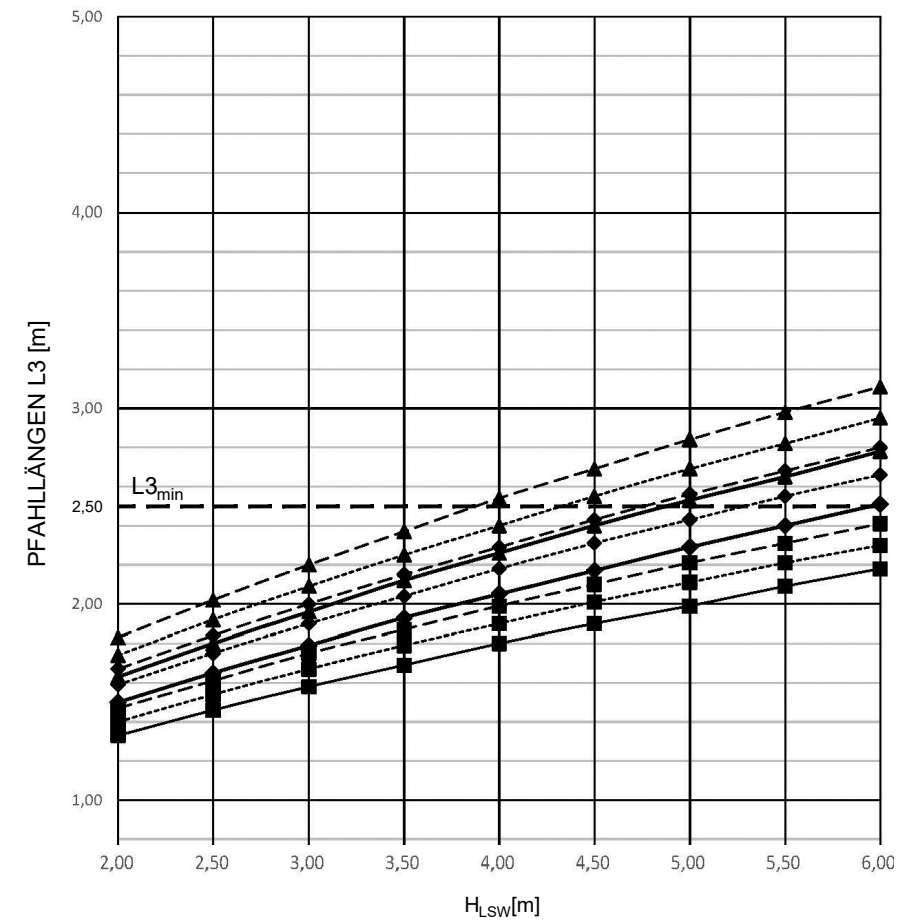
**L1 EINSATZGRENZE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 2210 UND 2211**

**L2 EINSpanNTIEFE**

Betondruckspannung  $f_{cd} = 16,7 \text{ N/mm}^2$  Trägerbreite  $b = 16 \text{ cm}$



**L3 PFAHLLÄNGEN EBENE/EINSCHNITT**



**L4 LASCHENLÄNGE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 2210**