

$$\text{Xx} \quad \overset{8-7}{\text{D}} \quad \text{D}_{8-7} \quad \overset{4-3}{\text{D}}_{8-7} \quad \overset{6-5}{\text{D}}_{8-7}$$

$$\text{T} \quad \overset{3-4}{7-8} \quad \overset{7-8}{\text{D}}_{4-3} \quad \overset{11-}{\overset{7-8-}{6-5-}}{\text{D}}_{4-3} \quad \overset{6}{\text{s}}_5$$

$$\mathbb{D}^{8-7} \quad \mathbb{D}_{8-7}^{6-5-3-} \quad \mathbb{D}^{8-7} \quad \mathbb{S}_5^6$$

$$\text{D}^{8-7} \quad \text{D}_{4-3} \quad \text{D}_{4-3}^{8-7}$$

vs.

$$\text{D}^{8-7} \quad \text{D}_{4-3} \quad \text{D}_{4-3}^{8-7}$$

Inhaltsverzeichnis

1 Der Quartsextvorhalt D_{4-3}^{6-5}	2
--	---

1 Der Quartsextvorhalt D_{4-3}^{6-5}

Das ist ein Test, wie die Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. Das ist ein Test,
wie die Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. D_{1-3}^{4-5} Das ist ein Test, wie die
Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. Das ist ein Test, wie die Funktionssymbole
sich im Fließtext verhalten.