

Hochlastzeitfenster der Dortmunder Netz GmbH für das Jahr 2026

Hochlastzeitpunkte für - HS/MS *												
		Hochlast 1		Hochlast 2		Hochlast 3		Hochlast 4		Hochlast 5		
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Frühling	01.03 - 31.05											
Sommer	01.06 - 31.08											
Herbst	01.09 - 30.11	15:30	17:30									
Winter	01.12 - 28/29.02	13:30	14:15	15:30	17:45							

Hochlastzeitpunkte für - MS *												
		Hochlast 1		Hochlast 2		Hochlast 3		Hochlast 4		Hochlast 5		
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Frühling	01.03 - 31.05											
Sommer	01.06 - 31.08											
Herbst	01.09 - 30.11	15:30	17:30									
Winter	01.12 - 28/29.02	13:30	14:15	15:30	17:45							

Hochlastzeitpunkte für - MS/NS *												
		Hochlast 1		Hochlast 2		Hochlast 3		Hochlast 4		Hochlast 5		
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Frühling	01.03 - 31.05											
Sommer	01.06 - 31.08											
Herbst	01.09 - 30.11	16:00	17:30									
Winter	01.12 - 28/29.02	15:45	17:30									

Hochlastzeitpunkte für - NS *												
		Hochlast 1		Hochlast 2		Hochlast 3		Hochlast 4		Hochlast 5		
		von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis	
Frühling	01.03 - 31.05											
Sommer	01.06 - 31.08											
Herbst	01.09 - 30.11	16:00	17:30									
Winter	01.12 - 28/29.02	15:45	17:30									

 $^{{}^{\}star}\text{HS/MS} \ (\text{Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung}), \ MS \ (\text{Mittelspannung}), \ MS/NS \ (\text{Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung}), \ NS \ (\text{Niederspannung}), \ NS \ (\text{Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung}), \ NS \ (\text{Niederspannung}), \ NS \ (\text{Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung}), \ NS \ (\text{Niederspannung}), \ NS \ (\text{Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung}), \ NS \ (\text{Niederspannung}), \ NS \ (\text{Niede$