



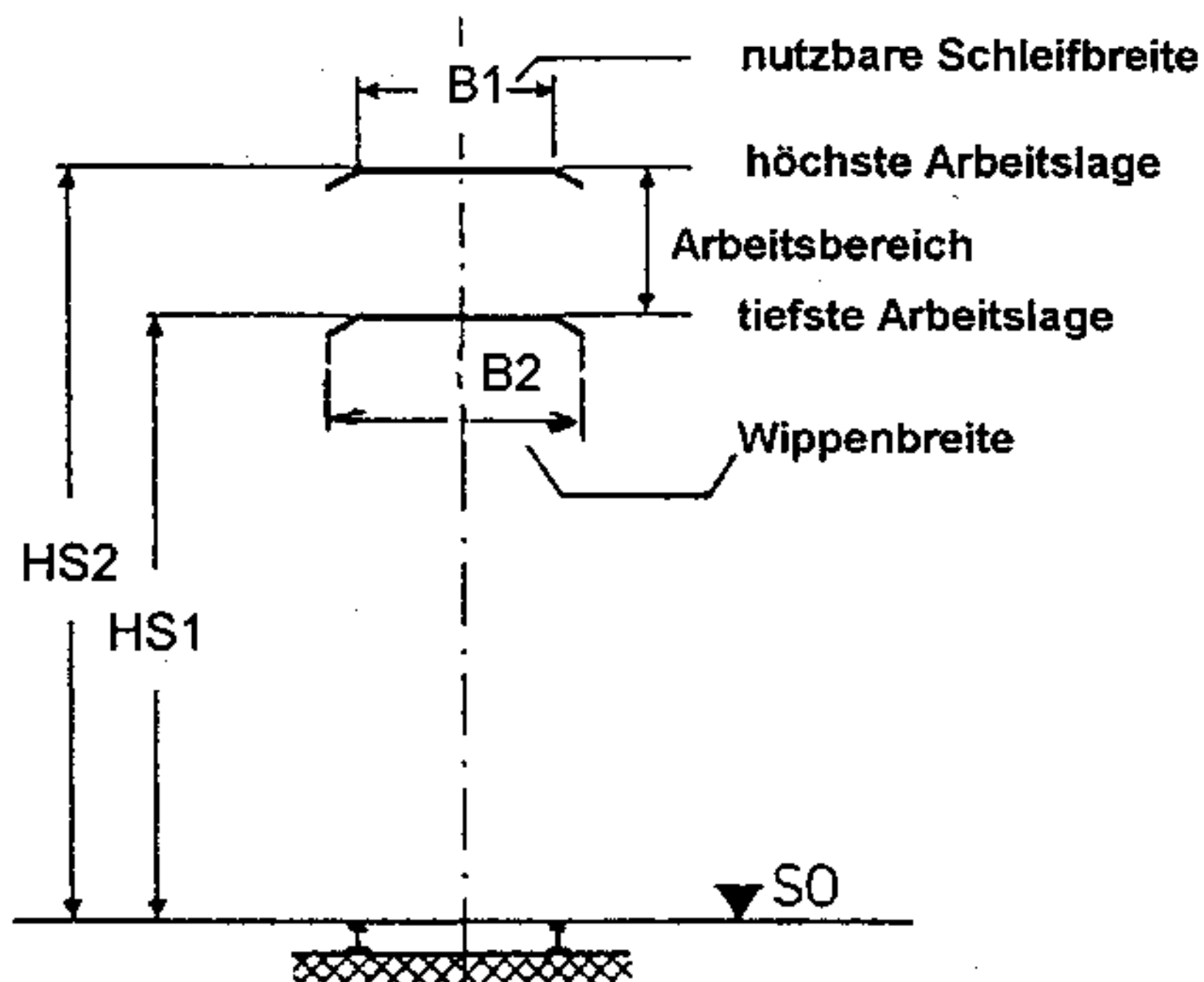
1 Zweck

Diese Norm bestimmt die nutzbare Schleifbreite und die Arbeitslage des Stromabnehmers bei Oberleitungsbetrieb nach NEM 201.

2 Einteilung

Entsprechend NEM 201 werden die Anwendungsfälle **Breit** und **Schmal** unterschieden.

3 Breitenmaße und Arbeitslagen



Anmerkung : die Rundung zwischen Schleifstück und Anlaufhorn, sowie die Neigung des Anlaufhorns und die gesamte Wippenbreite B2 wird von den Vorbildstromabnehmern bestimmt. Keinesfalls darf aber das Breitenmaß (B2) und das Höhenmaß H4 des abgesenkten (in der Ruhelage befindlichen) Stromabnehmers nach NEM 301 überschritten werden.

Maßtabelle

Nenngröße	B1 Breit	B1 Schmal	HS 1	HS 2
Z	7,5 + 0,5	3,5 + 0,5	25	31
N	10 + 1	5 + 1	34	41
TT	13,5 + 1,5	7,5 + 1,5	44	54
H0	18 + 2	10 + 2	60	75
S	25 + 2	14 + 2	80	101
0	34 + 2	22 + 2	110	142
I	48 + 2	30 + 2	150	198

4 Gleisbogenradien

Im Zusammenwirken mit einer nach NEM 201 verlegten Oberleitung und den korrespondierenden Toleranzen ist darauf bedacht zu nehmen, daß die Stromabnehmer in der Nähe der Fahrzeugführungspunkte liegen (Drehgestellzapfen oder führende Endachsen). Verschiedene Vorbilder verlangen aber eine andere Modellkonstruktion der Fahrwerke, sodaß die Stromabnehmer relativ weit von den spurführenden Punkten zu liegen kommen und dadurch im Bogen von der Fahrzeugmitte weiter nach außen ragen. Durch folgende beispielhaft angeführte Maßnahmen kann Abhilfe geschaffen werden :

Entweder mit kürzeren Mastabständen durch Berechnung einer kleineren Seitenabweichung, durch Bogenabzüge, Vergrößerung der angewendeten Radien oder durch zusätzliche Anbringung von breiteren (unschönen, unmaßstäblichen) Wippen.