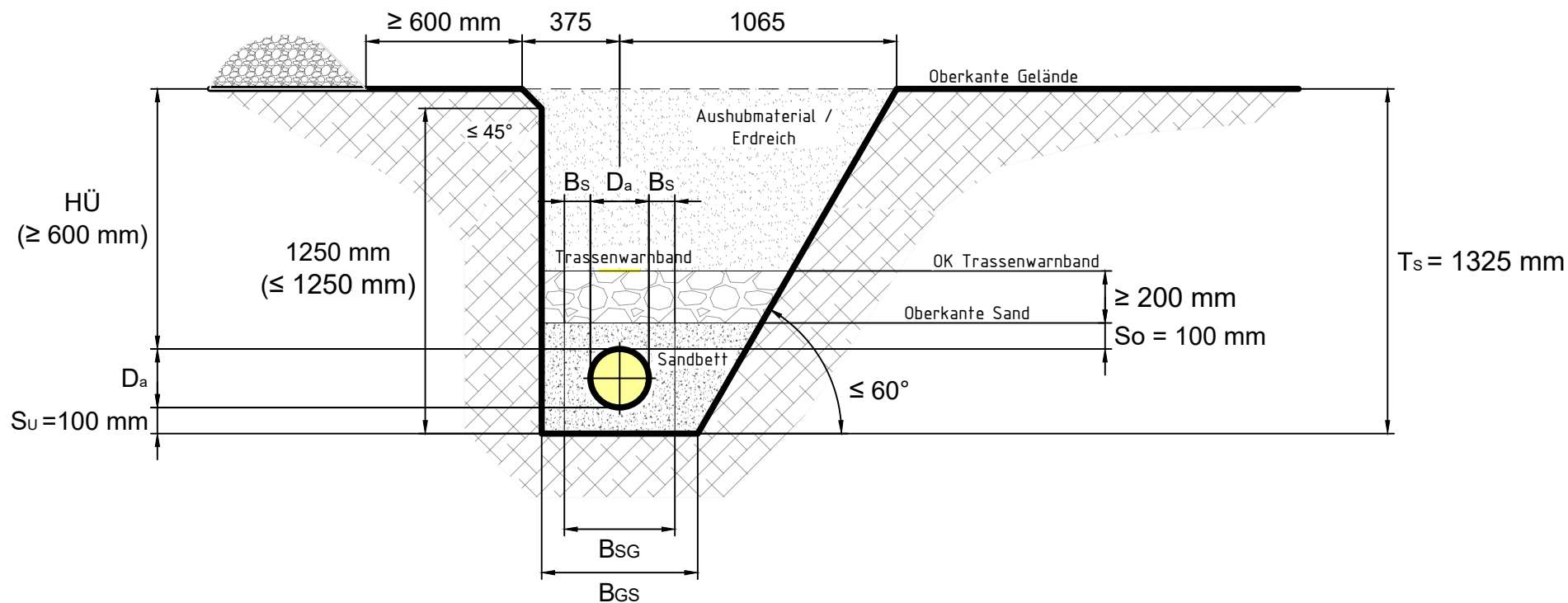


# **Technische Bedingungen der ZEV - Trassenbau Gas** **Anlage 8: Rohrgrabenmaße Tiefbau für GAS-Rohr PE-HD DN 200 / 225**



Maß-Bezeichnung (Erklärung)	Maß in mm	Maß-Bezeichnung (Erklärung)	Maß in mm	Graben-Werte je m	90° / 45° in m³/m, m²/m	60° in m³/m, m²/m
HÜ (OK Rohr bis OK Gelände)	1000	$B_{SG}$ (Mindestbreite gesamtes Sandbett)	425	Aushub		
$D_a$ (Außendurchmesser Mantelrohr)	225	$B_{GS}$ (Mindestbreite Grabensohle)	600	Sand Leitungszone		
$B_s$ (Mindestbreite Sand neben Rohr)	100	$T_s$ (Grabentiefe Sohle bis OK Gelände)	1325	Material über Sand		
$S_o$ (Mindestüberdeckung Sand über Rohr)	100	$S_u$ (Höhe Sandunterlage)	100	Oberfläche		
				Rohr / Unterlage		