

**Bebauungsplan Schenkendorf Nord  
Stadt Mittenwalde**

Kostenschätzung

Stand April 2023

**Grobe Kostenschätzung**

Anlage	Menge	Einheit	Preis pro Einheit €/Einheit	Gesamter Preis €
<b>Variante 1:</b>				
1.1 Muldensystem	23.000	m <sup>3</sup>	145	3.335.000
1.1.1 Bodenaushub / Einfüllen	29.000	m <sup>3</sup>	200	5.800.000
1.2 Mulde - öff. Straße	1.800	m <sup>3</sup>	145	261.000
1.2.1 Bodenaushub / Einfüllen	2.300	m <sup>3</sup>	200	460.000
			<b>Gesamt</b>	9.856.000
<b>Variante 2:</b>				
2.1 Muldensystem	14.700	m <sup>3</sup>	145	2.131.500
2.1.1 Bodenaushub / Einfüllen	18.000	m <sup>3</sup>	200	3.600.000
2.1.2 Drosselschacht	1	psch	50.000	50.000
2.2 Mulde - öff. Straße	1.800	m <sup>3</sup>	145	261.000
2.2.1 Bodenaushub / Einfüllen	2.300	m <sup>3</sup>	200	460.000
			<b>Gesamt</b>	6.502.500
<b>Variante 3:</b>				
2.1 Muldensystem	14.700	m <sup>3</sup>	145	2.131.500
2.1.1 Bodenaushub / Einfüllen	18.000	m <sup>3</sup>	200	3.600.000
2.1.2 Drosselschacht	50	psch	2.000	100.000
2.2 Sickerschacht	50	psch	5.000	250.000
2.3 Mulde - öff. Straße	1.800	m <sup>3</sup>	145	261.000
2.3.1 Bodenaushub / Einfüllen	2.300	m <sup>3</sup>	200	460.000
			<b>Gesamt</b>	6.802.500
<b>Variante 4:</b>				
4.1 Regenrückhaltebecken (Beton)	13.000	m <sup>3</sup>	700	9.100.000
4.1.1 Bodenaushub / Einfüllen	15.000	m <sup>3</sup>	200	3.000.000
4.1.2 Absetzbecken	240	m <sup>3</sup>	700	168.000
4.1.3 Drosselschacht	1	psch	50.000	50.000
4.3 Freigefälle Leitung	2.000	m	300	600.000
4.4 Mulde - öff. Straße	1.800	m <sup>3</sup>	145	261.000
4.4.1 Bodenaushub / Einfüllen	1.800	m <sup>3</sup>	200	360.000
			<b>Gesamt</b>	13.539.000

Diese grobe Kostenschätzung basiert auf den aktuellen Stand des Konzeptes und den durchschnittlichen aktuellen Preisen.