



**Zufahrt - Variante 1** ■■■■■■■■■■  
Materialanlieferung +  
Transport der Erdmassen erfolgt über die  
geplante Trasse der neuen Erschließungsstraße

**Zufahrt - Variante 2** ■■■■■■■■■■  
Materialanlieferung +  
Transport der Erdmassen erfolgt teils über das  
bestehende Straßennetz

**AUFTRAG / ABTRAG**  
(Differenz Bestandstopographie zu Planung)

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 7,00 m - 8,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 6,00 m - 7,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 5,00 m - 6,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 4,00 m - 5,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 3,00 m - 4,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 2,00 m - 3,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 1,00 m - 2,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: 0,00 m - 1,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -0,00 m - -1,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -1,00 m - -2,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -2,00 m - -3,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -3,00 m - -4,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -4,00 m - -5,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -5,00 m - -6,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -6,00 m - -7,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -7,00 m - -8,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -8,00 m - -9,00 m
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span>	Höhenbereich: -9,00 m - -10,00 m

maître d'ouvrage:		dessinateur + date	
ZAMID Château de Mersch / Place St Michel L-7556 Mersch		SJA 08.02.2024	
projet:		responsable + date	
ZONE D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES RÉGIONALE 'MIERSCHERBIERE' A MERSCH		JSC 08.02.2024	
objet:		échelle:	
PLAN DE SITUATION - VOIES DE TRANSPORT		1 : 2500	
Plan:		EXECUTION	
221085-15-002150			

**best**  
INGÉNIEURS-CONSEILS

**Bureau d'Etudes et de Services Techniques**  
best ingénieurs-conseils  
2, rue des Sapins  
L-2513 Senningerberg

+352 34 90 90  
best@best.lu  
www.best.lu