

Anhang 2

Übersicht der Kernkriterien des Variantenvergleichs (Stufe 2)

Kriterium	Teilaspekt	Indikatoren	Auswertung	1a	1b-nord	1b-süd	1c-nord	1c-süd
Schutzgut Menschen, einschließlich der menschlichen Gesundheit	Wohnen	- Betroffenheit des Wohnumfeldes durch Lärm (Gebietskategorien mit Wohnnutzung nach Bauleitplanung sowie von kleinen Weilern, Einzelanwesen und Streusiedlungen im Außenbereich)	Anzahl betroffener Wohnhäuser durch Lärm (bis 49 bzw. 45 dB(A) nachts), pauschale Berechnung					
Schutzgut Menschen, einschließlich der menschlichen Gesundheit	Erholen	- Betroffenheit erholungsrelevanter Flächen (Landschaftsschutzgebiete mit entsprechender Festsetzung, Ausweisungen in Bauleitplanung, Waldfunktionsplan (Erholungswald) oder Regionalplan (regionale Grünzüge, landschaftliche Vorbehaltsgebiete), Erhebung weiterer Erholungsnutzungen)	Verlust von Flächen der Naherholung und Freizeitgestaltung, Überbaute Fläche mit Beeinträchtigungszone					
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	Lebensräume von Tieren und Pflanzen und biotisches Gefüge	- Betroffenheit von Lebensräumen von Tieren und Pflanzen und des biotischen Gefüges (Auswertungen vorhandener Daten (Schutzgebietsabgrenzungen, amtliche Biotopkartierung, Artenschutzkartierung, Arten- und Biotopschutzprogramm) und von eigenen Kartierungen (flächendeckende Vegetations- und Strukturkartierung und Erfassung verschiedener Tiergruppen))	Verlust von Lebensräumen von Tieren und Pflanzen, Überbaute Fläche der Lebensräume					
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	Europäischer Gebiets- und Artenschutz	- Betroffenheit von FFH-Gebieten (ohne besondere Schutzmaßnahmen)						
		- artenschutzrechtliche Risikoeinschätzung						
Schutzgut Boden		- Verlust von Boden insbesondere von Moorböden (Auswertungen vorhandener Daten (Übersichtsbodenkarte und Moorkarte Bayern, Waldfunktionsplan - Bodenschutzwald))	Versiegelung von natürlich gewachsenen Böden					

Vergleichende Gegenüberstellung der Planungsfälle: grün = signifikant besser, rot = signifikant schlechter, gelb = durchschnittlich oder kein entscheidungserheblicher Unterschied