

Merkmal	Wald, Grünflächen, Parkanlagen, zusammenhängende Naturräume im Ballungsraum, Erholungsflächen in Wohngebietsnähe
Pegelschwellenwert im urbanen Innenstadtraum	$L_{DEN} \leq 55 \text{ dB(A)}$
Pegelschwellenwert für außerstädtischen Ballungsraum	$L_{DEN} \leq 45 \text{ dB(A)}$
Größenschwellenwert für innerstädtische Erholungsfläche	$\geq 1 \text{ ha}$
Innerstädtische Erholungsflächen (Stadtoasen)	Innerstädtische Erholungsflächen, die zwar nicht unbedingt geringe Lärmpegel aufweisen ($L_{DEN} > 55 \text{ dB(A)}$), aber eine hohe Aufenthalts- und Erholungsfunktion aufweisen und aufgrund ihrer Größe in ihrer Kernfläche leiser sind als an ihrer Peripherie.
Ruhige Achsen mit Erholungs- und Vernetzungsfunktion	Verbindungswege abseits der Hauptverkehrswege in attraktiven innerstädtischen Freiräumen
Zusammenhängende Frei- und Waldflächen	Aufenthalt und ausgedehnte Spaziergänge in zumeist ruhigen Bereichen, jedoch teilweise mit Durchquerung verlärmter Teilbereiche
Zusammenhängende Frei- und Waldflächen	Wald, Grünflächen, Parkanlagen, Feld, Flur und Wiesen als zusammenhängende Naturräume in Verbindung mit ballungsraumübergreifenden Verbindungen in benachbarte Landschaftsräume
Lärmarmer Landschaftsraum	Landschaftsräume, weitgehend naturbelasteter oder land- und forstwirtschaftlich genutzter, zusammenhängender Naturraum, in vielen Fällen mit Verbindung zu benachbarten Landschaftsräumen, mit leisen Teilbereichen ($L_{DEN} \leq 55 \text{ dB(A)}$ bzw. $\leq 45 \text{ dB(A)}$)