

Berücksichtigung der Minderungsmaßnahmen und Ermittlung des Kompensationsbedarfs

Teilflächen der Planung	Minderungsmaßnahmen (MM)	Fläche ha	Wertstufendifferenz des Eingriffs				Wertstufendifferenz nach Berücksichtigung der MM				Kompensationsbedarf			
			Standort- typisierung; Biotop- entwick- lungs- potenzial*	Ertrags- potenzial	Feld- kapazität	Nitrat- rückhalte- vermögen	Standort- typisierung; Biotop- entwick- lungspotenzi- al*	Ertrags- potenzial	Feld- kapazität	Nitrat- rückhalte- vermögen	Standort- typisierung; Biotop- entwick- lungs- potenzial*	Ertrags- potenzial	Feld- kapazität	Nitrat- rückhalte- vermögen
Verkehrsflächen (Versiegelung)	dezentrale Versickerung	0,28	0,00	3,20	2,80	2,00	0,00	3,20	2,05	2,00	0,00	0,90	0,57	0,56
Gebäudeflächen (Versiegelung)	extensive Dachbegrünung (einschichtig) mit max. 10 cm Substrat und 25 Vol.-% Wasserspeicherfähigkeit; dezentrale Versickerung	0,84	0,00	3,20	2,80	2,00	0,00	2,80	2,35	2,00	0,00	2,35	1,97	1,68
Private Freiflächen (Abgrabung kompletter Wurzelraum)		1,02	0,00	3,00	2,80	2,00	0,00	3,00	2,80	2,00	0,00	3,07	2,87	2,05
Regenrückhaltebecken (Abgrabung kompletter Wurzelraum)	Überdeckung baulicher Anlagen	0,31	0,00	3,00	2,80	2,00	0,00	1,00	1,80	1,00	0,00	0,31	0,56	0,31
Summe Ausgleichsbedarf nach Bodenfunktionen (BWE)											0,00	6,63	5,97	4,60
Gesamtsumme Ausgleichsbedarf Schutzgut Boden (BWE)														17,20

Erläuterung:
[Eintragen der geplanten Minderungsmaßnahme \(MM\) sowie deren Wirkung auf die WS \(vgl. Anhang 3 in der Arbeitshilfe\)](#)

*Methodenbedingt wird die Bodenfunktion „Lebensraum für Pflanzen“ für das Bewertungskriterium „Standorttypisierung für die Biotopentwicklung“ nur bei den Wertstufen 4 und 5 mit berücksichtigt