

**S-Bahn Rhein Main, Nordmainische S-Bahn
Planfeststellungsabschnitt Frankfurt**

**Landschaftspflegerischer
Begleitplan**

Anlage 11.1b

**Anhang 6b
neu**

**Auflistung der Maßnahmen in der Liegenschaft
Bernbach**

02.08.2019

**Im Auftrag der
DB Netz AG, Frankfurt am Main**

Tab 1: Bilanzierung der Maßnahmen aus der bundeseigenen Liegenschaft bei Freigericht-Bernbach

Maßnahmennummer	Bezeichnung	Größe in m²	Biotopwertpunkte	Planfeststellungsabschnitt
E(M)1.1, E(M)1.2, E(M)1.3, E(M)1.4, E(M)1.5, E(M)1.6, E(M)1.7, E(M)1.8, E(M)1.9, E(M)1.11, E(M)1.12, E(M)1.15	Umbau von naturfernen Nadel- und Laubholzbeständen in naturnahe Waldbestände	223.029	1.179.355	PFA 2 – Maintal
E(M)1.10, E(M)1.14, E(M)1.16, E(M)1.17	Umbau von naturfernen Nadel- und Laubholzbeständen in naturnahe Waldbestände	98.862	439.983	PFA 1 - Frankfurt
E(M)1.13	Umbau von naturfernen Nadel- und Laubholzbeständen in naturnahe Waldbestände	48.478	132.882	PFA 1 - Frankfurt
E(M)2.3, E(M)2.4, E(M)2.5	Nutzungsverzicht in naturnahen Laubwaldbeständen	48.472	349.321	PFA 1 - Frankfurt
E(M)2.6	Nutzungsverzicht in alten Laubwaldbeständen	30.574	275.166	PFA 2 – Maintal
E(M)4.2, E(M)4.5	Umbau von naturfernen Nadel- und Laubholzbeständen in naturnahe Waldbestände	19.456	142.657	PFA 1 - Frankfurt
E(M)4.3, E(M)4.6	Entwicklung von arten- und strukturreichen Waldwiesen und -lichtungen	8.874	74.893	PFA 1 - Frankfurt
E(M)5	Entsiegelung und Rückbau von Wegen, Plätzen und Gebäuden	24.985	522.715	PFA 1 - Frankfurt
E(M)6	Rückbau von Verrohrungen und Uferbefestigungen von Gräben	3.360	105.995	PFA 2 – Maintal
E(M)7	Renaturierung und Strukturverbesserung des Weißmich-Baches	8.782	205.676	PFA 2 – Maintal
E(M)8	Rückbau von Durchlässen und Herstellung der Durchgängigkeit der Gewässer, Anlage von Furten oder Kastendurchlässen	2 Stück	Bilanzierung über E(M)6 und E(M)7.1	PFA 2 – Maintal
E(M)9	Rückbau der Zaunanlagen	695.000	1.390.000	PFA 3 - Hanau
E(M)10.1	Wiederherstellung und Grundpflege von Zechstein / Magerrasen	5.840	213.299	PFA 1 - Frankfurt
		38.421	1.211.908	PFA 2 – Maintal