

Anlage 2: Darstellung der Varianten I – IX der Studie zur Standortoptimierung

- Var 0: Ist – Situation am Entsorgungszentrum AWM, Basisjahr 2007
- Var I: Ist – Situation am Entsorgungszentrum AWM, Basisjahr 2016
- Var II: Mechanisch - Biologische Restabfallbehandlung in der MBRA Münster mit anschließender Deponierung auf Zentraldeponie, Neubau einer Bioabfallvergärungsanlage für Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var III: Mechanisch – Biologische Restabfallbehandlung in der MBRA Münster mit anschließender Deponierung auf Zentraldeponie bis 2025, ab 2026 Umladung der Restabfälle und externe Entsorgung der Restabfälle, Neubau einer Bioabfallvergärungsanlage für Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var IV: Restabfallvorbehandlung (Vollstrom) im MA-Teil der MBRA Münster und externe Entsorgung der Restabfälle, Nutzung des BA-Teils der MBRA Münster für die Vergärung der Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var V: Restabfallvorbehandlung (Teilstrom Haushaltsabfall) im MA-Teil der MBRA Münster und externe Entsorgung der Restabfälle, Nutzung des BA-Teils der MBRA Münster für die Vergärung der Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var VI: Restabfallvorbehandlung (Vollstrom) im MA-Teil der MBRA Münster und externe Behandlung der Feinfraktion in MBA einschl. Transport, Deponierung der biologisch behandelten Feinfraktion auf ZD Münster, Nutzung des BA-Teils der MBRA Münster für die Vergärung der Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var VII: Umladung der Restabfälle und externe Entsorgung (Vollstrom) der Restabfälle ohne Vorbehandlung ab 2016, Nutzung des BA-Teils der MBRA Münster für die Vergärung der Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var VIII: Aufgabe der MBRA Münster in 2015, Umladung der Restabfälle am Entsorgungszentrum AWM und externe Entsorgung (Vollstrom) der Restabfälle (MVA) ohne Vorbehandlung ab 2016, Neubau einer Bioabfallvergärungsanlage für Abfallfraktionen Bio- und Grünabfall, Aufgabe der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA), Basisjahr 2016
- Var IX: Aufgabe der vorhandenen MBRA Münster in 2015, Umladung der Restabfälle und externe Entsorgung (Vollstrom) der Restabfälle ohne Vorbehandlung ab 2016, Betrieb der vorhandenen Bioabfallvergärungsanlage (BVA) für Bioabfall, Behandlung der Grünabfälle und Gärreste in der Kompostierungsanlage, Basisjahr 2016