

Anlage 2 zum LV

3.1 PW Meineweh

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 18 Tonnen - maximal 1 Tonne je Lieferung



Anlage 2 zum LV

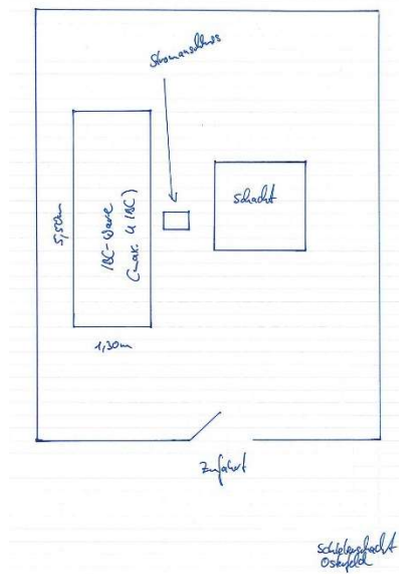
3.2 Absperrschacht Osterfeld

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation inkl. Dosiertechnik aus wetterbeständigen Material (max. 4 doppelwandige IBC). Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die umzäunte Stellfläche misst ca. 5,50 m mal 1,30 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt ein Mietpreis pro Jahr aus.

Jährliche Verbrauchsmengen ca. 55 Tonnen - maximal 4 Tonnen je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.3 HPW Görtschen

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 22 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.4 PW Boblas

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 20 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.5 PW Beuditz

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 30 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.6 HPW Schönburg

Dosieranlage:

Eine abschließbare, in Waage stehende Dosierstation aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, 2 doppelwandige IBC, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Dosierstation darf die Außenmaße von L= 2,10m, B = 2,10 m und H = 2,40 m nicht überschreiten.

Sondernutzungsgenehmigung liegt dem AG vor, Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 50 Tonnen - maximal 2 Tonnen je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.7 PW Bad Kösen, Saalstraße

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 30 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Anlage 2 zum LV

3.8 PW Freiroda 1

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 20 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Abb. Dosiercontainer



Abb. Doppelwandige IBC mit Dosierpumpe

Anlage 2 zum LV

3.9 PW Markwerben

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 15 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Abb. Doppelwandige IBC mit Dosierpumpe

Anlage 2 zum LV

3.10 PW Kleinhelmsdorf (Gewerbegebiet Heidegrund-Süd)

Dosieranlage:

Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandige IBC) aus wetterbeständigen Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H₂S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Stellfläche des Dosiercontainers misst ca. 2,50 m mal 2,50 m.

Es steht kein Strom zur Verfügung. Der Betrieb der Dosiertechnik muss mittels Solartechnik erfolgen. Zur Gewährleistung der Dosierung in den Nachstunden ist zwingend ein Pufferspeicher (Batteriespeicher) erforderlich. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar.

Jährliche Verbrauchsmenge ca. 20 Tonnen - maximal 2 Tonne je Lieferung



Abb. Dosiercontainer mit Solar