



Bereich GKA für die Kapazitätserweiterung

Der Plan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei den Ver- und Entsorgungsleitungen können Abweichungen zwischen der Plandarstellung und der Lage in der Örtlichkeit vorkommen. Die Schächte sind nicht in Original-Grösse dargestellt.

LEGENDE

- Kondensat-Freigefälleltg.
- Abwasser-Freigefälleltg.
- Abwasser-Druckleitung
- Trinkwasser-Druckleitung
- Regenwasser-Freigefälleltg.
- - - Si-Wa-Dränleitung
- Si-Wa-Freigefälleltg.
- - - Si-Wa-Verregnungsltg.
- - - Elektr. Leitungen
- Gassammelleitung
- Konzentratdruckltg.
- Elt-Verteilerschrank
- Kabel-Schacht allgemein (EA)
- Regenwasser-Schacht
- Regenwasser-Einlauf
- Trinkwasser-Verteilerschacht
- Trinkwasser-Hydrant oberflur/ unterflur
- Grundwasser-Messstelle
- Abwasser-Pumpwerk
- Abwasser-Einlauf
- Abwasser-Kontrollschacht
- Si-Wa-Kontrollschacht
- Si-Wa-Sammelschacht
- Si-Wa-Hydrant (Verregnungsltg.)
- Si-Wa-Rückführungskontrollschacht
- Si-Wa-Pumpwerk
- Kondensat-Kontrollschacht
- Gas-Brunnen
- Gas-Kontrollschacht
- Schacht rund / eckig
- Löschwasser-Brunnen (LB)

aha Abfallwirtschaft Region Hannover	5.6 Bauplanung Karl-Wiechert-Allee 60c 30625 Hannover		Deponie Burgdorf	
			Projekt: Bestandsplanung	
		Planbezeichnung: Lageplan Ver- und Entsorgung		
gezeichnet	24.11.2015	5.6-LH	Zeichn.-Nr.:	Blattgröße, [mm]: 297 x 420 (A3)
fachverantw.	24.11.2015	5.6	Stand: November 2015	Maßstab: ohne
Pfad: X:\Bestandsplanung 5.6\Deponie Burgdorf\Übersichtsplan\aktueller Stand\Bestandsplan Deponie Burgdorf.dwg				

