



Bereich GKA
für die Kapazitäts-
erweiterung

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-Druckltg.
- 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)

<div><div>aha</div><div>Abfallwirtschaft Region Hannover</div></div> <div>5.6 Bauplanung Karl-Wiechert-Allee 60c 30625 Hannover</div>			
	Datum	Name	
gezeichnet	24.11.2015	5.6-LH	Zechn.- Nr.:
fachverantw.	24.11.2015	5.6	Stand: November 2015
Pfad: X:\Bestandsplanung 5.6\Deponie Burgdorf\Übersichtsplan\aktueller Stand\Bestandsplan Deponie Burgdorf.dwg			

Deponie Burgdorf	
Projekt:	Bestandsplanung
Planbezeichnung:	Lageplan Ver- und Entsorgung
Blattgröße, [mm]: 297 x 420 (A3)	Maßstab: ohne