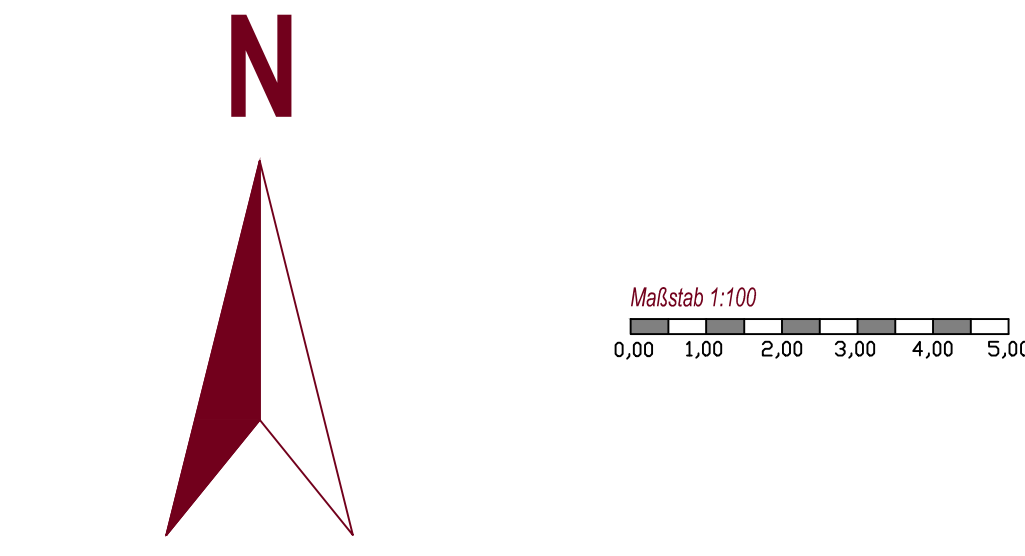


Russelstraße -Bestandsanalyse

Russelstraße
Untersuchung
Baumstandorte
-Bestandsanalyse-



- Hochstamm, Bestand
- Hochstamm, Bestand
Fällung, Konzept 1
- Strauch, Hecke,
Bestand
- Betonstein-Pflaster, Bestand
- Schotterfläche, Bestand
- Rasengittersteine, Bestand
- Rasen, Bestand
- Beet, Bestand
- Abwasser-Kanal, SEB
- Strom-Leitung, GSW
- Gas-Leitung, GSW
- Wasser-Leitung, GSW
- Leitung / Elektroleitung
RAG Grimberg
- Telefon, Telekom
- Telefonleitung, RAG
außer Betrieb
- Kanalschacht
Straßenablauf
- Gas-Schieber
Wasser-Schieber
- Mast-Leuchte
- Poller, Anfahrtschutz
- Baumart / Nummer
Bestand
Schäden bekannt
- Höhe, Bestand
Höhe, geplant
- Zugänge / Zufahrten



ALLE MASSE UND HOHNENGEREICHEN SIND IN DER ÖRTLICHKEIT ZU ÜBERPRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZUGLICH MITZUTEILEN. DIE LAGE EVENTUELLER LEITUNGEN IST VOM UNTERNEHMER ZU PRÜFEN.			
ÄNDERUNG A:			
ÄNDERUNG B:			
ÄNDERUNG C:			
ÄNDERUNG D:			
ÄNDERUNG E:			
GEZEICHNET:			
GEPRÜFT:			
VERFASSER:	02.10.2018	D. Hartleif	
	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
PROJEKT: SIEDLUNG SCHÖNHAUSEN Bergkamen			
AUFTRAGGEBER: Stadt Bergkamen Rathausplatz 1			
INHALT: Russelstraße Untersuchung Baumstandorte -Bestandsanalyse -			
PROJEKT-NR.:	2018-103	MASSSTAB:	BLATT:
ZEICHNUNGS-NR.:	2018-103-Bergk-Schönhausen-Bestand-2018-103	1:100	
DIESE ARBEIT IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. ES BEDARF DER EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG DES VERFASSERS, WENN ÜBER DEN AUFTRAG HINUS DER DIE PLÄNE VERSTÖßT WIRD.			
 Garten- und Landschafts-Architektur Dietl-Ing. Dietl-Fischhoff Rathhof 10 58174 Kamen Tel. 02307 - 9 109 333 Fax 02307 - 9 109 334			