



- Bestand**
-  Laubbaum
 -  Laubstrauch
 -  Nadelgehölz
 -  erdverkabelte Elektroleitung
 -  Leitung der unterirdischen Beregnungsanlage
 - 98.84 Höhenangaben in Meter der Bestandsvermessung (lokales System)

- Technische Arbeiten**
-  Natursteinborde einbauen, Bettung und Rückenstütze aus Beton B 15
 -  Beeteinfassung aus Aluminium, oberflächenbündig versetzen
 -  Trittschwellen aus Kalkstein oder Porphyr
 -  Mulchflächen (Staudenbeete, Gehölzpflanzungen, Bodendecker)
 -  Kiesweg

Trittschwellen aus Kalkstein oder Porphyr, Durchmesser ca. 30 cm, oberflächenbündig verlegen

Terrasse mit Pergola
Detailzeichnungen s. Blätter 2.2.2, 2.2.3

Sanierung Natursteinmauer,
Detailzeichnung s. Blatt 2.2.5

Holzdecke Terrasse in Achse
des Haupthauses;
Detailzeichnungen s. Blatt 2.2.1

Kiesweg, Einfassung mit Aluprofil einschl.
Betonrückenstütze

Befestigungsaufbau:
3 cm gewaschener Flußkies 5/8
27 cm Schottertragschicht 0/32
30 cm Gesamtaufbau

Erichtung Sichtschutzzaun,
Zaunelemente seitlich gelagert,
in Flucht des vorh. Zaunes versetzen

Betonsteinpflaster, Verwendung vorh.
Pflaster von Terrasse (seitlich gelagert),
Einfassung mit Aluprofil einschl. Beton-
rückenstütze

Befestigungsaufbau:
6 cm Betonsteinpflaster
3 cm Pflastersand 0/4
21 cm Schottertragschicht 0/32
30 cm Gesamtaufbau

Erichtung Klinkermauer
Detailzeichnung s. Blatt 2.2.4

Auftraggeber: Familie Dr. Wützel An der Sorge 12 06749 Bitterfeld Tel.: (0 34 93) 7 22 44		Hausgarten Fam. Dr. Wützel, An der Sorge 12, Bitterfeld	
Landschaftsarchitekten BDLA/IFLA Pönitzer Weg 13 04426 Trauscha fon (03 42 98) 48 28-0 fax (03 42 98) 48 28-29		Ausführungsplanung Technische Arbeiten	
Blattnummer: 02-021	Blattautor: Kno/Rei	Maßstab: 1: 100	Datum: ausf_22 07.11.2002
Blatttitel: Rei	Blattgröße: 68 x 56 cm	2.2	