



Legende:

- Oberflächen / Aufbaustärken:**
 - jeweils zzgl. ggf. nötiger Stabilisierung auf Geotextil -
- Aufbau Oberfläche in Pflasterbauweise:**
 12 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Splittbettung bitumengebunden
 25 cm Schottertragschicht
 19 cm Frostschuttschicht 0/32
 60 cm Gesamtaufbau
- Gehweg - Pflaster z.B. Frieda, naturblond
 - Fahrbahn - Pflaster z.B. Frieda, walnuss/marille/bernstein
 - Parkplätze - Pflaster z.B. Frieda, perlgrau/anthrazit
 - Querungen hervorgehoben, Granitpflaster
 - Pflanzbeet mit Einfassung aus Granitborden (Form TB 10/40)
- gepl. Baum mit Baumscheibe und Baumschutzbügel
 - elektrisch absenkbarer Poller
 - herausnehmbarer Poller
 - Holzpfosten
- Möblierungsobjekte:**
 Sitzbank - Fa. Runge "Calma"
 Abfallbehälter - Fa. Runge "Frog"
 Fahrradständer - Fa. Runge
 Anlehnbügel "Ekkiflex"
- vorh. Stufe
 - vorh. Lichtschächte
 - vorh. Einfahrt

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	NAME
ANLAGE	LP	BAUHERR	Stadt Usingen
PROJEKT-NR.	1121	MASSNAHME	Integriertes städtebauliches Entwicklungskonzept
MASSSTAB	1:200		Umgestaltung Scheunengasse in der Kernstadt Usingen
BLATTGRÖSSE	A2	DARSTELLUNG	Lageplan Straße
BEARB.	Gez.	 Weinbergstraße 46 35633 Lahnau-Wal. Tel. 06441-87048-0 Fax. 06441-87048-10 info@best-ingenieure.de	BAUHERR Stadt Usingen
GEZ.	Fu.		
GEPR.	Gez.		