

Grundinformationen, also die vorgefundene Topographie, der Gebäudebestand, die sichtbaren Bauwerke der Versorgungsunternehmen, Besitzstände und Bewachung sind Bestandteil eines jeden Planes. Je nach Zweck der Planerstellung können noch eine Vielzahl von Informationen bedeutungsvoll sein, deren Fehlen oftmals erst bei der Bearbeitung bemerkt wird. Nachfolgende Abfrage soll den Beauftragenden oder Planer entsprechend sensibilisieren und ein abgestimmtes Angebot ermöglichen.

Zweck der Planerstellung: _____ ▼

Grundmaßstab des Planes _____ ▼

Zusatzangaben für Gebäude/Bauwerke

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Hauseingangshöhen | <input type="checkbox"/> Fußbodenhöhen der Einzelgeschosse |
| <input type="checkbox"/> Sohlen der Lichtschächte | <input type="checkbox"/> Geschossezahlen |
| <input type="checkbox"/> Traufhöhen | <input type="checkbox"/> Mauerhöhen |
| <input type="checkbox"/> Firsthöhen | <input type="checkbox"/> Mauerstärken |

Zusatzangaben an Straßen und deren Begleitflächen

- Bordkanten oben/unten als Einzelpunkte
- profilartige Aufnahme im Abstand von _____ m bis zu einer
Ausdehnung von _____ m zur Straßenachse

Zusatzangaben zu Versorgungsungen

- nur Schachtsohlen
- kompl. Schachtkataster (alle Ein- und Ausläufe der vermessenen Schächte)
- Leitungsverlauf aus den Bestandsplänen folgender Versorger darstellen
- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Schmutz/Regenwasser | <input type="checkbox"/> Trinkwasser | <input type="checkbox"/> Gas |
| <input type="checkbox"/> Elektrische Versorgung | <input type="checkbox"/> Telekom | <input type="checkbox"/> alle |

Relief / DGM

- Höhenlinien im Abstand von _____
- DXF-Ausgabe von DGM-Dreiecken

Bewachung

- Einzelbäume ab einem Durchmesser von _____ cm
- Art Durchmesser Stamm Durchmesser Krone

Charakterisieren von Waldbeständen oder ähnlicher Bewachung

- durchschnittliche Höhe durchschnittlicher Abstand durchschnittlicher Durchmesser

Kataster

- Übernahme von Katastergrenzen us dem graphischen Nachweis (Anpassen der Karte)
- Übernahme von Katastergrenzen unter Zuhilfenahme des Katasterzahlennachweises

Sonstiges:

Höhen von Freileitungen

Ort / Datum / Unterschrift