



entlang des skx ein DN50(bi) bis zum Ksch 3034 als Reserve verlegen.

Trassenverlauf HDPE markieren eventuell mit Tiefenleiste

vorhandenes Rohr (3-Fach Switch ws) anschneiden und von P2-Schacht skx einziehen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

Für die Hausanschlüsse sind in den Straßenquerungen ein DN50 als Schutzrohr zu verlegen.

diese Muffe sollte dringend fertig sein, Kabel müssten verlegt sein

IM BA 1 (komplett vom KVR) inkl. 3.Stichstarse soll demnächst Bitumen eingebaut werden