

LASTANGABEN

POLYCRETE® Schacht

nach DIN EN 14636-1 u. ISO 18672-1



Tel. +49 (0)5850/18-292 · Fax +49 (0)5850/18-295
 eMail: martin.prigge@meyer-polycrete.com

meyer-POLYCRETE GmbH
 Büro Neetze
 Fraaschweg 1
 21398 Neetze

Bauprojekt:	Absender:
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Planung:	Telefon:
_____	_____
_____	Telefax:
_____	_____
_____	Bauunternehmen:
_____	_____
Anlagen:	_____

Lichte Abmessungen Länge x Breite x Höhe bzw. Nennweite					
Oberkante Gelände					
Oberkante Deckenplatte					
Gerinnesohle bzw. Oberkante Bodenplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Verkehrslasten nach DIN 1072, DS 804 bzw. ADV	auf die Decke	auf die Wände
	<input type="checkbox"/> SLW 60	<input type="checkbox"/> BFZ 90
	<input type="checkbox"/> SLW 30	<input type="checkbox"/> BFZ 180
	<input type="checkbox"/> LKW 12	<input type="checkbox"/> BFZ 350
	<input type="checkbox"/> UIC 71 eingleisig	<input type="checkbox"/> BFZ 550
	<input type="checkbox"/> UIC 71 mehrgleisig	<input type="checkbox"/> BFZ 750

Anstehender Boden					
Bodenart nach ATV-A127	G__	G__	G__	G__	G__
Verdichtungsgrad Dpr in %					
bekannter Verformungsmodul E _B (N/mm ²)					
Schachtmantelung					
Bodenart nach ATV-A127	G__	G__	G__	G__	G__
Verdichtungsgrad Dpr in %					
bekannter Verformungsmodul E _B (N/mm ²)					
Von der A 127 ab- weichende Kennwerte für Schachtmantelung					
Bodenwichte (KN/m ³)					
Reibungswinkel φ' (°)					
Breite des Arbeitsraums					
Max. Grundwasserstand unter Geländeoberkante					

Datum:

Unterschrift: