



je 5 m² pro WE Abstellfläche
 lt. § 48 (2) LBauO-MV
 insgesamt 185 m²

wird zur Zeit durch den
 Bauherren käuflich
 erworben

Absorberstränge:
 10 Module hintereinander
 Abstand zwischen Module: min. 0,70 m

Verschaltung 12 Absorberstränge
 nach Tichelmann,
 Tiefe: 1,50 m unter GOK
 Zweietagige Verlegung:
 1. Etage: 1,50 m unter GOK
 2. Etage: 2,50 m unter GOK

Wenderadius
 $6,35 \cdot 2,58 = 16,38$
 $18,56 \cdot 1,93 + (0,22 \cdot 18,56) \cdot 2 = 37,86$
 $25,61 \cdot 1,63 + (0,30 \cdot 25,61) \cdot 2 = 46,69$
 $37,86 \text{ m}^2$
 $45,59 \text{ m}^2$

$5,80 \cdot 0,33 = 1,91$
 $6,70 \cdot 0,4 = 2,68 = 3,00$

1. Bauabschnitt 30,80
 2. Bauabschnitt 30,80
 3. Bauabschnitt 14,00
 4. Bauabschnitt 14,00

GeoCollect	GeoCollect GmbH Borsenanger 10 09113 Chemnitz www.geocollect.de	Tel.: +49 371 33782475 Fax: +49 371 33782476 Mail: info@geocollect.de
Bauvorhaben:	MFH, Klosteramtsscheune	Maßstab: 1:500
Abschnitt:	Erdwärmeabsorber Verlegeskitze, 180 Stränge	Datum: 08.02.2022
Adresse:	Straße der Jugend 17, 19399 Dobbertin	
GeoCollect	GeoCollect GmbH Hinweise	Bearbeiter: Martin Zechel

Dies ist eine Verlegeskitze, die nur der Orientierung dient. Sie ersetzt nicht die Planung durch ein Planungsbüro. Für Mängel, die sich aus nicht sachgerechter Planung und Ausführung einer GeoCollect-Anlage ergeben, haftet die GeoCollect GmbH nicht. In der Verantwortung des ausführenden Unternehmens liegen insbesondere alle Aspekte, die mit etwaiger Überbauung, etwaiger Regenwasserentsorgung, bzw. andere die Regenerationsfähigkeit beeinträchtigende Faktoren, sowie die Beurteilung der Eignung des Erdreiches / Verfüllmaterials betreffen.