


LEGENDE

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|------------|--------------------------|---------|---------|------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------|---------------|----------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Schmutzwasserschacht ⊗ Regenwasserschacht ⊗ allg. Schacht rund ⊗ allg. Schacht eckig ⊗ Straßenablauf eckig ⊗ Straßenablauf rund ● Schmutzwasser-Hausanschluss ● Regenwasser-Hausanschluss ● Regenfallrohr ■ Schalkasten ○ Wasserschleiber / Hausanschluss ○ Abwasserschleiber ○ Hauptleitung ○ Unterflurhydrant ○ Oberflurhydrant ○ Fernwärmeschleiber ○ Gasschieber ○ Brunnen / Peilrohr ○ Grabeneinlauf / Rohrsohle ○ Briefkasten ○ Papierkorb ○ Poller ○ Parkscheinautomat ○ Denkmal | <ul style="list-style-type: none"> ○ Findling ○ Bank ○ Spielgerät ○ Schranke ○ Andreaskreuz ○ Notrufsäule ○ Fahnenmast ○ Postkasten ○ Leitungsmast ○ E-Mast mit Laterne ○ Strassenlaterne ○ Bogenlampe ○ Verkehrszeichen ○ sonstiges Schild ○ Werbeobjekt ○ Haltestellenschild ○ Kameramast ○ Uhrenmast ○ Verkehrssignalanlage ○ Kilometerstein ○ Baum (Art ØStamm[m] / ØKrone[m]) ○ Baumstumpf ○ Höhenpunkt ○ Kabelschacht, einfach, doppelt, dreifach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> — Grenze gerechnet — Grenze digitalisiert — Schmutzwasserleitung — Regenwasserleitung — Gebäude offen — Rasenbord — Tiefbord — Hochbord — Mauer — Stützmauer — Tor — Geländer — Zaun — Hecke — Heckenkontur — Bewuchskante — ACO-Rinne | <h4>Arten der Oberflächenbeschaffenheit</h4> <table border="0"> <tr> <td>BB Bewuchs/Beet</td> <td>AS Asphalt</td> <td>BR Betonrechteckpflaster</td> <td>KI Kies</td> </tr> <tr> <td>GR Grün</td> <td>PL Platten</td> <td>BV Betonverbundpflaster</td> <td>SA Sand</td> </tr> <tr> <td>OB Oberboden</td> <td>NP Natursteinpflaster</td> <td>BW Betonwabenpflaster</td> <td>KL Klinker</td> </tr> <tr> <td>WD Wassergeb. Decke</td> <td>RG Rasengittersteine</td> <td>BO Betonquadratpflaster</td> <td>B Beton</td> </tr> <tr> <td>SCHO Schotter</td> <td>RI Rinne</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | BB Bewuchs/Beet | AS Asphalt | BR Betonrechteckpflaster | KI Kies | GR Grün | PL Platten | BV Betonverbundpflaster | SA Sand | OB Oberboden | NP Natursteinpflaster | BW Betonwabenpflaster | KL Klinker | WD Wassergeb. Decke | RG Rasengittersteine | BO Betonquadratpflaster | B Beton | SCHO Schotter | RI Rinne | | |
| BB Bewuchs/Beet | AS Asphalt | BR Betonrechteckpflaster | KI Kies | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GR Grün | PL Platten | BV Betonverbundpflaster | SA Sand | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OB Oberboden | NP Natursteinpflaster | BW Betonwabenpflaster | KL Klinker | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WD Wassergeb. Decke | RG Rasengittersteine | BO Betonquadratpflaster | B Beton | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHO Schotter | RI Rinne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Höhen beziehen sich auf NN.
 Die Koordinaten beziehen sich auf ETRS89-GK.
 Die grau dargestellten Grenzen und Gebäude wurden aus Katasterunterlagen digitalisiert und haben daher nur grafische Genauigkeit!
 Die schwarz dargestellten Grenzen und Gebäude wurden aus Katasterunterlagen gerechnet. Für die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit kann daher nicht garantiert werden.

Index	Datum	Art der Änderungen	Gezeichnet


FELSHART Vermessung
 Aufseher



BV Appener Straße
in Appen
Lage- und Höhenplan

Gemarkung: Appen		Flur: 18	
aufgenommen	03.+4.09.2013	Zuzel	Maßstab 1:250
gezeichnet	10.09.2013	Ehler	Plannummer
berechnet			130020-LP-05

Öffentl. best. Vermessungsingenieur
Dipl. Ing. Martin Felshart
 Heinrich - Schröder - Straße 6, 25436 Uetersen
 Tel.: 04122 / 95 73-0 Fax: 04122 / 95 73 33