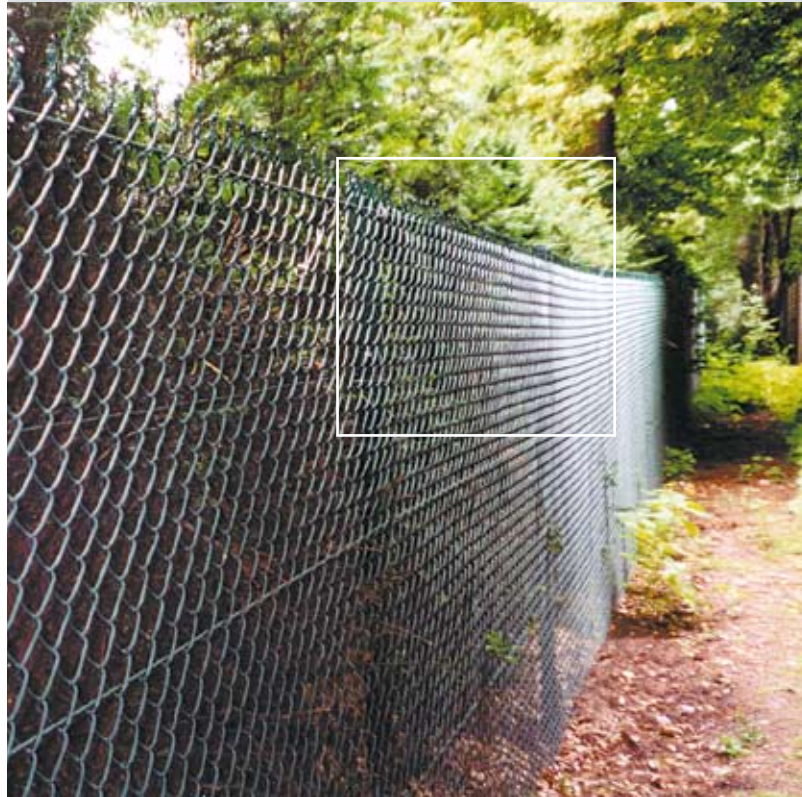


FenceGARD®

ruhestromüberwachter Maschendrahtzaun

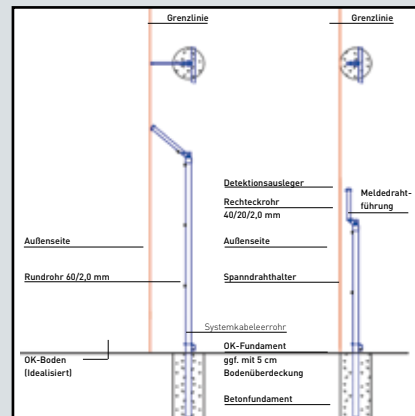


Der elektrisch überwachte Maschendrahtzaun FenceGARD® stellt durch eine Kombination aus Durchbruch- und Übersteigdetektion und mechanischer Barriere ein leistungsfähiges Peripheriesicherungssystem dar.

Durch die Ruhestromüberwachung wird eine extrem geringe Quote an unerwünschten Alarmen realisiert.

Einsätze unter Extrembedingungen ebenso wie die Anwendung in hochwertigen Privatobjekten bestätigen die Leistungsfähigkeit und die Vielseitigkeit des Systems FenceGARD®.

Hohe Standzeiten, geringe Wartungskosten, reparaturfreundliche Technik und eine sehr geringe Quote an Fehlalarmen prädestinieren FenceGARD® auch für die Langstreckenüberwachung.



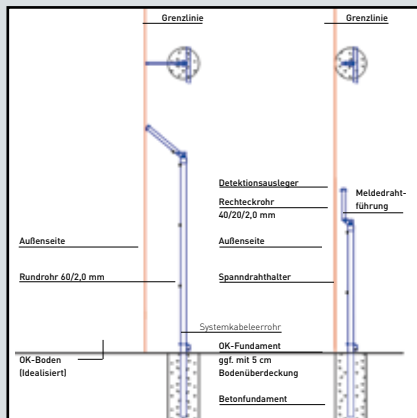
Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.
Münster, Mai 2008. HKP.3-05-2008-5000-LE



FenceGARD®

**wire mesh fence with
quiescent current
surveillance**



Through the combination of a mechanical barrier with penetration and scaling detection functions, the electrically monitored FenceGARD® wire mesh fence system offers an efficient and effective perimeter security system.

Using surveillance, the system ensures an extremely low rate of false alarms.

Applications under extreme conditions and installations on architectually sophisticated private premises confirm the effectiveness and versatility of the FenceGARD® system.

Long service life, low maintenance costs, repair-friendly technology and a very low rate of false alarms make FenceGARD® ideal for securing long perimeter distances.