

Referenzliste – Verlegung nach DIN 15185 und Ebenheitsoptimierung vorhandener Flächen

Verlegung nach DIN 15185	Ort	Fläche	Ebenheitsoptimierung vorhandener Flächen	Ort	Fläche
Bertelsmann	Gütersloh	20.000 qm Hochregallager	MMP Behrens	Alfeld	Fahrspuren optimieren nach DIN 15185
Volkswagen	Norderstedt	1.400 qm Schmalgangsanierung	Volkswagen AG	Baunatal	Fahrspuren optimieren nach DIN 15185
Bermes-Logistik	Willich	4.000 qm Hochregallager	Volkswagen AG	Norderstedt	Fahrspuren optimieren nach DIN 15185
Schober-Logistik	Knetzgau	6.000 qm Hochregallager	Heidelmann -Logistik	Schwalmstedt	Fahrspuren optimieren nach DIN 18202 Tab.3.Z.4
PVG Gillet	Zwickau	400 qm Hochregallager	ECE/Hermes	Haldensleben	Fahrspuren optimieren nach DIN 15185
SMK	Berga	4.500 qm Hochregallager			
Siemens AG	Braunschweig	1.000 qm Schmalgangsanierung			
Deutsche Bahn	Kassel	1.000 qm Hochregallager			
Wacker-Chemie	Nünchritz	2.300 qm Hochregallager			
Artesam Pharma	Lüchow	Hochregallager			