

## **Referenzliste – Verlegung nach DIN 15185 und Ebenheitsoptimierung vorhandener Flächen**

<b>Verlegung nach DIN 15185</b>	<b>Ort</b>	<b>Fläche</b>	<b>Ebenheitsoptimierung vorhandener Flächen</b>	<b>Ort</b>	<b>Fläche</b>
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			