

## Projekt P-2555

### Anlage 4: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse der Haftzugfestigkeiten

Bauteil/ Messort	Messstellen Nr.	Oberflächenzugfestigkeit [N/ mm²]	Beschichtungsdicken [mm] und Bemerkung
Ebene 1			
Boden Stellplatz, Achse H/ 46	OZ 1	3,17	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Fahrspur, Achse H-I/ 46-47	OZ 2	2,00	Schichtdicke am Haftzugstempel: 5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse I-K/ 45'-46	OZ 3	5,07	Abriss in der Klebefuge, keine Beschichtung am Haftzugstempel
Boden Stellplatz, Achse I-K/ 42'-43	OZ 4	3,16	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3 mm, ohne Grundierung
Boden Stellplatz, Achse M-N/ 42'	OZ 5	1,71	Abriss in der Klebefuge, keine Beschichtung am Haftzugstempel
Boden Stellplatz, Achse M-N/ 46-47	OZ 6	3,38	Schichtdicke am Haftzugstempel: 5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse M-N/ 38-39	OZ 7	2,13	Schichtdicke am Haftzugstempel: 5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse K-L/ 37-37'	OZ 8	2,32	Schichtdicke am Haftzugstempel: 8 mm, ohne Grundierung
Boden Fahrspur, Achse K/ 33-34	OZ 9	3,69	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse P-Q/ 35-36	OZ 10	1,71	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse P-Q/ 39-40	OZ 11	2,26	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Fahrspur, Achse R-S/ 43	OZ 12	1,58	Schichtdicke am Haftzugstempel: 2,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse Q-R/ 45'-46	OZ 13	3,21	Abriss in der Klebefuge, keine Beschichtung am Haftzugstempel
Boden Stellplatz, Achse S-T/ 28	OZ 14	2,18	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4,5 mm, alle Schichten vorhanden

## Projekt P-2555

### Anlage 4: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse der Haftzugfestigkeiten

Bauteil/ Messort	Messstellen Nr.	Oberflächenzugfestigkeit [N/ mm²]	Beschichtungsdicken [mm] und Bemerkung
Boden Stellplatz, Achse Q-R/ 28	OZ 15	2,00	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse N-O/ 26`	OZ 16	2,15	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse K-L/ 16	OZ 17	2,73	Schichtdicke am Haftzugstempel: 2 mm, ohne Grundierung
Boden Stellplatz, Achse G/ 14-15	OZ 18	3,19	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4 mm, ohne Grundierung
Boden Stellplatz, Achse K/ 5-6	OZ 19	1,57	Abriss in der Klebefuge, keine Beschichtung am Haftzugstempel
Boden Stellplatz, Achse K-L/ 18`	OZ 20	4,51	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Abfahrtsrampe, Achse G/ 33-34	OZ 21	3,96	Schichtdicke am Haftzugstempel: 6,5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Umfahrung Spindel, Achse C-D/ 16	OZ 22	4,60	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse A`-A/ 20-21	OZ 23	2,83	Schichtdicke am Haftzugstempel: 5 mm, alle Schichten vorhanden
Boden Stellplatz, Achse X-Y/ 22-23	OZ 24	3,23	Schichtdicke am Haftzugstempel: 4 mm, ohne Grundierung
Boden Fahrspur, Achse Y-Z/ 30-31	OZ 25	3,14	Schichtdicke am Haftzugstempel: 3 mm, ohne Grundierung