

**Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.00372.Z01**  
**Mark Approval Certificate No.**

(nur gültig mit umseitigen Bedingungen und Zeichengenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

**Genehmigungsinhaber:** playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH  
*Licence holder* Zur Kohlstätte 9, 33014 Bad Driburg

**Fertigungsstätte:** playparc Allwetter-Freizeit-Anlagenbau GmbH  
*Manufacturing location* Zur Kohlstätte 9, 33014 Bad Driburg

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Antragsdatum</b><br><i>Date of application</i> | <b>Aktenzeichen</b><br><i>File reference</i> | <b>Prüfbericht</b><br><i>Test report</i> | <b>Ausstellungsdatum</b><br><i>Date of issue</i> |
| 23.07.2018  | 3510.00372                                   | 3510.00372.B01                           | 28.06.2019                                       |

**Prüfzeichen:**  
*Test mark*



Mechanische Sicherheit geprüft  
 EN 1176-1:2017

- Konstruktion
- Festigkeit
- Ausführung

ID 3510.00372.Z01



www.tuev-thueringen.de



Mechanische Sicherheit geprüft  
 EN 1176-1:2017

- Konstruktion
- Festigkeit
- Ausführung

ID 3510.00372.Z01

www.tuev-thueringen.de

**Erzeugnis:** **Spielplatzgeräte / playground equipment**  
*Product* **PLAYPARC-Spiel- und Bewegungsgeräte /**  
**PLAYPARC-play and exercise equipment**

**Technische Beschreibung:** siehe Anlage 1 / see annex 1  
*Technical description*

**Prüfgrundlagen:** EN 1176:2017:12+zutreffende Teile / applicable parts (EN 1176-2:2017,  
*Testing fundamentals* EN 1176-3:2017, EN 1176-4:2017+AC:2019, EN 1176-5:2008,  
 EN 1176-6:2017+AC:2019), AK 2.5 Beschlüsse (Stand 2018\_Rev.01)

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die in den oben genannten Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen. Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den umseitig abgedruckten Vertragsbedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.

The product/s specified above fulfils/fulfil the requirements of the testing fundamentals mentioned above. Approval for using the test mark illustrated above in accordance with the contractual conditions printed overleaf is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

**Dieser Ausweis gilt bis zum 02.03.2021.**

**This certificate is valid until 02.03.2021.**

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 10  
*This certificate consists of* 1 sheet, 1 annex page 1 – 10



  
 Dipl.-Ing. Beate Grüning  
 stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle  
 Deputy head of certification body

**Technische Beschreibung:**

**PLAYPARC-Spiel- und Bewegungsgeräte**

| <b>Spielhäuser/Kleinkinderspielanlagen</b> |                               | <b>Prüfgrundlage:<br/>EN 1176-1:2017</b> |
|--|-------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>                       | <b>Bezeichnung</b>            | <b>Maße</b>                              |
| 04.01.010                                  | Tipi                          | 1,32 x 1,31 m                            |
| 04.02.030                                  | Kletterblockhaus aus Sprossen | 1,78 x 1,65 m                            |
| 04.02.040                                  | Spitzhaus I                   | 2,05 x 1,85 m                            |
| 04.03.060                                  | Spitzhaus II                  | 2,74 x 2,20 m                            |
| 04.08.128                                  | Schober                       | 4,64 x 2,02 m                            |
| 04.11.180                                  | Kate                          | 1,43 x 2,00 m                            |
| 04.11.185                                  | Kotten I                      | 1,43 x 2,00 m                            |
| 04.11.190                                  | Kate                          | 1,43 x 2,00 m                            |
| 04.11.200                                  | Zwerg                         | 1,75 x 1,83 m                            |
| 04.11.220                                  | Zwerg mit Veranda             | 2,32 x 2,12 m                            |
| 04.11.232                                  | Zwerg mit Veranda und Rutsche | 3,11 x 2,32 m                            |
| 04.11.244                                  | Zwergenbaumhaus               | 2,10 x 2,91 m                            |
| 04.11.246                                  | Waldzwerg                     | 6,49 x 2,90 m                            |
| 04.11.248                                  | Zwergenland                   | 3,61 x 1,75 m                            |
| 04.11.254                                  | Bauwagen                      | 3,36 x 1,19 m                            |
| 30.04.020                                  | Spielhaus Sonja               | 1,41 x 1,80 m                            |
| 30.04.040                                  | Lok Leo                       | 1,98 x 1,08m                             |
| 30.04.042                                  | Wagen Leo                     | 1,02 x 1,08 m                            |
| 30.04.045                                  | Bahnhof Ben                   | 4,25 x 4,00 m                            |
| 11.15.210                                  | Orient-Express-Wagen          | 1,60 x 1,10 m                            |

| <b>Kletter- und Balanciergeräte</b> |                                  | <b>Prüfgrundlage:<br/>EN 1176-1:2017</b> |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>                | <b>Bezeichnung</b>               | <b>Maße</b>                              |
| 05.04.100                           | Sprossenwand mit Reck            | 4,10 x 0,15 m                            |
| 05.05.910                           | Kletter-Hangel-Turn-Kombi "mini" | 8,55 x 1,82 m                            |
| 05.06.130                           | Netzwand                         | 2,50 x 0,14 m                            |
| 05.08.185                           | Kletterkombi                     | 3,44 x 2,41 m                            |
| 05.09.195                           | 6-Eck-Klettergerät, Metall       | Ø 3,54 m                                 |
| 05.09.200                           | Kletter-Rondell                  | Ø 4,80 m                                 |
| 05.09.205                           | 6-Eck-Klettergerät, klein        | Ø 2,76 m                                 |
| 05.09.370                           | Schulsport                       | 9,40 x 2,90 m                            |
| 05.09.375                           | Turn-Kletterkombi                | 6,89 x 1,31 m                            |
| 05.20.200                           | Kletterwand-Anbauelement         | 1,25 x 0,21 m                            |
| 05.20.300                           | Free-Climbing-Anlage             | 4,28 x 0,25 m                            |
| 05.20.310                           | Free-Climbing-Anlage             | 4,06 x 0,88 m                            |
| 06.01.010                           | Federbalancierbalken             | 4,00 x 0,14 m                            |
| 06.01.020                           | Balancierbalken-Kantholz         | 4,00 x 0,10 m                            |
| 06.01.030                           | Balancierbalken-Rundholz         | 4,00 x 0,14 m                            |
| 06.01.040                           | Balancierseil                    | 4,12 x 0,24 m                            |
| 06.01.045                           | Slackline                        | 4,12 x 0,24 m                            |
| 06.02.055                           | Schulhof                         | 11,32 x 4,91 m                           |
| 06.04.103                           | Gummiwackelband                  | 7,00 x 1,22 m                            |
| 07.04.090                           | Frankfurter Platz                | 5,58 x 6,48 m                            |
| 07.07.162                           | Hängematte 2-fach                | 7,95 x 2,86 m                            |
| 40.05.010                           | Mont Blanc                       | Ø 2,83 m                                 |
| 12.02.060                           | Dreierreck Holz                  | 4,79 x 0,15 m                            |
| 12.02.063                           | Einfachreck Holz                 | 1,70 x 0,15 m                            |
| 12.02.064                           | Dreierreck - Metall              | 4,90 x 0,10 m                            |



*F. Grünig*

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| 12.02.065 | Zweierreck - Metall                      | 3,30 x 0,10 m  |
| 12.02.066 | Einfachreck- Metall                      | 1,70 x 0,10 m  |
| 12.05.010 | Safari-Parc Federbalancierbalken         | 3,00 x 0,24 m  |
| 12.05.015 | Safari-Parc Drehbalken                   | 2,98 x 0,20 m  |
| 12.05.020 | Safari-Parc Balancierbalken              | 3,00 x 0,14 m  |
| 12.05.025 | Safari-Parc Spagatbrücke                 | 3,16 x 0,60 m  |
| 12.05.030 | Safari-Parc Zwischentritt                | 0,40 x 0,12 m  |
| 12.05.035 | Safari-Parc Affenschaukel                | 3,16 x 0,63 m  |
| 12.05.040 | Safari-Parc Schwingstufen                | 3,16 x 0,45 m  |
| 12.05.045 | Safari-Parc Wackelbrücke                 | 3,16 x 0,90 m  |
| 12.05.050 | Safari-Parc Dschungelbrücke              | 3,16 x 0,90 m  |
| 12.05.055 | Safari-Parc Indiana-Jones-Brücke         | 3,16 x 0,90 m  |
| 12.05.060 | Safari-Parc Quatermain-Brücke            | 3,16 x 0,90 m  |
| 12.05.065 | Safari-Parc Sprossenleiter-Brücke        | 3,16 x 0,40 m  |
| 12.05.070 | Safari-Parc Ketten-Schlaufen-Brücke      | 3,16 x 0,90 m  |
| 12.05.075 | Safari-Parc Hangeseil-Strecke            | 3,16 x 0,28 m  |
| 12.05.080 | Safari-Parc Freeclimbingwand 1-seitig    | 3,16 x 0,16 m  |
| 12.05.085 | Safari-Parc Federplatte                  | Ø 0,40 m       |
| 12.05.090 | Safari-Parc Stelzenlauf, 6-teilig        | 1,51 x 0,90 m  |
| 12.05.105 | Safari-Parc Federbrett-Welle             | 5,10 x 0,26 m  |
| 12.05.110 | Safari-Parc Kriechröhre                  | 2,60 x 1,05 m  |
| 12.05.132 | Safari-Parc Kletternetz                  | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.133 | Safari-Parc Gummihängematte              | 3,23 x 0,65 m  |
| 12.05.134 | Safari-Parc Wackelbalken                 | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.135 | Safari-Parc Polyesterhängematte          | 3,23 x 0,65 m  |
| 12.05.136 | Safari-Parc Halteringe                   | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.137 | Safari-Parc Klettersprossen              | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.138 | Safari-Parc Tor-Kletterwand              | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.141 | Safari-Parc Surfer                       | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.142 | Safari-Parc Kletterspiel-Abenteuertunnel | 3,23 x 0,91 m  |
| 12.05.143 | Safari-Parc Kletterspiel-3er-Leiter      | 3,23 x 0,60 m  |
| 12.05.144 | Safari-Parc Kletterspiel-Bogenbrücke     | 3,23 x 0,70 m  |
| 12.05.145 | Safari-Parc Kletterspiel kleine Teller   | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.150 | Safari-Parc 5-teilig                     | 3,23 x 0,40 m  |
| 12.05.300 | Wittmund                                 | 12,92 x 2,08 m |
| 12.07.010 | Kiddy-Parcours                           | 7,59 x 4,91 m  |
| 12.07.015 | Kiddy-Parcours-3-teilig                  | 3,34 x 2,07 m  |
| 40.12.560 | FunRun Alpenpass                         | 3,32 x 1,20 m  |
| 40.12.561 | FunRun Drehbalken                        | 2,53 x 0,20 m  |
| 40.12.562 | FunRun Trimm-Trommel                     | 0,93 x 0,68 m  |
| 40.12.563 | FunRun Yeti-Pfad                         | 3,58 x 1,45 m  |
| 40.12.564 | FunRun Blitz-Jongleur                    | 2,99 x 0,11 m  |
| 40.12.565 | FunRun Stepping                          | 1,10 x 0,25 m  |
| 40.12.566 | FunRun Snowboard                         | 1,40 x 0,62 m  |
| 40.12.567 | FunRun Schritt-für-Schritt               | 2,40 x 0,87 m  |
| 40.12.568 | FunRun Plankenlauf                       | 3,09 x 0,79 m  |
| 40.12.574 | FunRun Catwalk                           | 2,40 x 0,87 m  |
| 40.12.575 | FunRun Balkenbrücke                      | 2,40 x 0,87 m  |
| 40.12.577 | FunRun Slalombrücke                      | 2,99 x 0,30 m  |
| 40.12.578 | FunRun Seilbrücke                        | 3,73 x 0,12 m  |
| 40.12.579 | FunRun Balancier-Seilbrücke              | 3,73 x 0,11 m  |



*J. Gering*

| Spielanlagen  |                              | Prüfgrundlage:<br>EN 1176-1:2017<br>EN 1176-3:2017 |
|---------------|------------------------------|--|
| Artikelnummer | Bezeichnung                  | Maße   |
| 01.23.500     | Eliot                        | 6,20 x 4,58 m                                      |
| 01.23.505     | Drako                        | 6,24 x 4,65 m                                      |
| 04.11.050     | Nimmerland                   | 5,06 x 9,94 m                                      |
| 04.11.170     | Kotten II                    | 2,54 x 3,00 m                                      |
| 04.11.238     | OBERON                       | 7,42 x 4,14 m                                      |
| 04.11.240     | Alberich                     | 4,86 x 4,09 m                                      |
| 04.11.280     | Kutter Neo 1                 | 3,45 x 1,89 m                                      |
| 04.11.282     | Kutter Neo 2                 | 3,70 x 3,45 m                                      |
| 09.03.025     | Ulm                          | 3,14 x 2,63 m                                      |
| 09.05.050     | Raesfeld                     | 2,55 x 2,02 m                                      |
| 09.05.055     | Emsdetten                    | 3,20 x 2,82 m                                      |
| 09.05.057     | Emsdetten mit Rutsche        | 5,55 x 3,19 m                                      |
| 09.05.075     | WILLICH                      | 3,26 x 2,29 m                                      |
| 08.03.040-049 | Podeste mit Sprossenbrüstung | 1,34 x 1,34 m                                      |
| 08.05.120-129 | Turm mit Sprossenbrüstung    | 1,53 x 1,53 m                                      |
| 08.11.260-269 | 6-Eck-Podeste D=206          | Ø 2,07 m   |
| 08.11.400-409 | 6-Eck-Podeste D=254          | Ø 2,54 m   |
| 08.12.300-309 | 6-Eck-Turm D=206             | Ø 2,06 m   |
| 08.12.455-459 | 6-Eck-Turm D=254             | Ø 2,54 m   |
| 08.12.460-464 | Sechseck-Wendelturm          | Ø 2,54 m   |
| 08.20.540     | Billung                      | 5,65 x 2,94 m                                      |
| 08.20.550     | Amelung                      | 5,14 x 4,00 m                                      |
| 08.20.560     | Dodiko                       | 7,66 x 4,37 m                                      |
| 03.03.100-253 | Rutschen                     | 2,1 - 4,0 x 0,7/1,2 m                              |
| 09.02.015     | Breuna                       | 8,92 x 3,76 m                                      |
| 09.02.025     | Finowfurt                    | 9,80 x 8,17 m                                      |
| 09.02.045     | Dreieich                     | 8,45 x 5,36 m                                      |
| 09.08.080     | Saarbruecker Kreisel         | 6,01 x 8,38 m                                      |
| 09.09.090     | Lippstadt                    | 7,48 x 5,46 m                                      |
| 09.22.263     | Heikendorf II                | 8,72 x 6,34 m                                      |
| 09.24.320     | Warburg                      | 8,46 x 4,00 m                                      |
| 09.24.340     | Peine                        | 9,48 x 4,98 m                                      |
| 09.24.360     | Erkeln                       | 6,44 x 6,09 m                                      |
| 09.24.370     | Northeim                     | 11,13 x 5,38 m                                     |
| 09.24.380     | Bad Driburg                  | 7,38 x 5,46 m                                      |
| 09.24.390     | Tostedt                      | 6,56 x 5,74 m                                      |
| 09.24.462     | Teutonia                     | 4,14 x 1,58 m                                      |
| 09.24.680     | Passau                       | 4,97 x 2,90 m                                      |
| 09.24.710     | Nürnberg                     | 3,31 x 2,89 m                                      |
| 09.24.720     | Regensburg                   | 7,37 x 6,25 m                                      |
| 09.24.810     | Winzich                      | 4,13 x 1,35 m                                      |
| 09.24.820     | Eckhausen                    | 4,29 x 4,14 m                                      |
| 09.24.835     | Achtsam                      | 7,39 x 7,11 m                                      |
| 09.24.848     | Hamburg                      | 12,32 x 6,02 m                                     |
| 11.10.240     | Rolli-Sandkasten             | 4,60 x 2,96 m                                      |
| 11.10.240     | Orient-Express-Lok           | 3,81 x 1,10 m                                      |
| 30.03.009     | Fanny-NEU                    | 2,81 x 0,54 m                                      |
| 30.04.500     | Etolis-Mini                  | 1,57 x 1,43 m                                      |
| 30.04.650     | Qubric-Kelii                 | 2,15 x 1,65 m                                      |
| 30.04.660     | Qubric-Palila                | 0,86 x 0,60 m                                      |



*B. Grünig*

| <b>Schaukeln</b>     |   | <b>Prüfgrundlagen:</b><br><b>EN 1176-1:2017</b><br><b>EN 1176-2:2017</b> |
|----------------------|---|--|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>Bezeichnung</b>                        | <b>Maße</b>  |
| 02.04.075            | Roto-Schaukel                             | 1,62 x 5,00 m  |
| 07.01.026            | H-M-Schaukel- 1 fach H=300                | 3,35 x 2,51 m  |
| 07.01.028            | Metallschaukel 1-fach H=220               | 2,67 x 1,84 m  |
| 07.01.029            | Metallschaukel 1-fach H=260               | 2,99 x 2,16 m  |
| 07.01.030            | H-M-Schaukel- 1 fach H=220                | 2,76 x 1,92 m  |
| 07.01.031            | H-M-Schaukel- 1 fach H=260                | 3,08 x 2,25 m  |
| 07.01.032            | H-M-Schaukel 2-fach H=260                 | 4,30 x 2,25 m  |
| 07.01.033            | H-M-Schaukel 2fach H=220                  | 3,98 x 1,93 m  |
| 07.01.040            | Metallschaukel 2-fach H=260               | 4,21 x 2,16 m  |
| 07.01.041            | Metallschaukel 2-fach H=220               | 3,89 x 1,84 m  |
| 07.01.100            | H-M-Sesselschaukel                        | 4,30 x 2,25 m  |
| 07.01.101            | Metall-Sesselschaukel                     | 4,21 x 2,16 m  |
| 07.02.050            | H-M-Schaukel 3-fach H=220                 | 5,86 x 1,93 m  |
| 07.02.051            | H-M-Schaukel 3-fach H=260                 | 6,18 x 2,25 m  |
| 07.02.055            | Metallschaukel 3-fach H=220               | 5,77 x 1,84 m  |
| 07.02.056            | Metallschaukel 3-fach H=260               | 6,09 x 2,16 m  |
| 07.02.060            | H-M-Schaukel 4-fach H=220                 | 7,08 x 1,93 m  |
| 07.02.061            | H-M-Schaukel 4-fach H=260                 | 7,40 x 2,25 m  |
| 07.02.065            | Metallschaukel 4-fach H=220               | 6,99 x 1,84 m  |
| 07.02.066            | Metallschaukel 4-fach H=260               | 7,31 x 2,16 m  |
| 07.02.070            | H-M-Schaukel 2 fach mit Vogelnest H=220   | 7,08 x 1,93 m  |
| 07.02.071            | H-M-Schaukel 2 fach mit Vogelnest H=260   | 7,40 x 2,25 m  |
| 07.02.075            | Metallschaukel 2-fach mit Vogelnest H=220 | 6,99 x 1,84 m  |
| 07.02.076            | Metallschaukel 2-fach mit Vogelnest H=260 | 7,31 x 2,16 m  |
| 07.02.100            | H-M-Kombischaukel 2-fach+Sessel           | 7,40 x 2,25 m  |
| 07.02.101            | Metall-Kombischaukel 2-fach+Sessel        | 7,31 x 2,16 m  |
| 07.06.125            | 6-Eck-Schaukel Metall                     | Ø 5,30 m   |
| 07.07.161            | Hängematte Metall                         | 4,36 x 0,80 m  |
| 07.08.160            | H-M-Vogelnechtschaukel H=260              | 4,30 x 2,25 m  |
| 07.08.161            | H-M-Vogelnechtschaukel H=220              | 3,98 x 1,93 m  |
| 07.08.165            | Vogelnest-Metallschaukel H=220            | 4,21 x 2,16 m  |
| 07.08.166            | Vogelnest-Metallschaukel H=260            | 3,89 x 1,84 m  |
| 07.09.100            | Schaukelbettschaukel                      | 4,21 x 2,16 m  |
| 12.04.500            | Swing                                     | 2,28 x 4,54 m  |

| <b>Seilbahnen</b>    |                           | <b>Prüfgrundlagen:</b><br><b>EN 1176-1:2017</b><br><b>EN 1176-4:2017+AC:2019</b> |
|----------------------|---------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>Bezeichnung</b>        | <b>Maße</b>  |
| 02.09.166-169        | Seilbahn Hanglage, Metall | 21,1 - 51,1 x 4,14 m   |
| 02.10.176-177        | Seilbahn Boden und Rampe  | 21,4 -31,4 x 4,54 m  |
| 02.10.186-189        | Seilbahn Erdhügel, Metall | 21,4 -31,4 x 4,54 m  |

| <b>Karussells</b>    |                    | <b>Prüfgrundlagen:</b><br><b>EN 1176-1:2017</b><br><b>EN 1176-5:2008</b> |
|----------------------|--------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>Bezeichnung</b> | <b>Maße</b>  |
| 02.05.090            | Drehkranz          | Ø1,82 m  |
| 02.06.120            | Tivoli             | Ø1,82 m  |
| 02.08.150            | Rota-Plat          | Ø 2,38 m   |
| 15.30.001            | HIP-HOP-BASIS      | Ø 1,90 m   |
| 15.30.010            | HIP-HOP-Surfer     | 1,90 x 1,10 m  |
| 15.30.011            | HIP-HOP-Surfer     | 1,90 x 1,10 m  |
| 15.30.020            | HIP-HOP-Flash      | 1,90 x 1,10 m  |
| 15.30.021            | HIP-HOP-Flash      | 1,90 x 1,10 m  |

| <b>Wippen</b>        |                      | <b>Prüfgrundlagen:<br/>EN 1176-1:2017<br/>EN 1176-6:2017+AC:2019</b> |
|----------------------|----------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>Bezeichnung</b>   | <b>Maße</b>  |
| 02.01.010            | Holzwappe 4-sitzig   | 0,21 x 4,00 m  |
| 02.01.011            | Holzwappe 2-sitzig   | 0,21 x 4,00 m  |
| 02.01.024            | Fallnix              | 3,00 x 0,75 m  |
| 02.02.030            | Metallwappe 4-sitzig | 0,23 x 4,12 m  |
| 02.02.040            | Doppelwappe 8-sitzig | 1,35 x 4,12 m  |
| 15.30.000            | HIP-HOP-BASIS        | Ø 1,90 m   |

| <b>System „Etolis“</b> |                    | <b>Prüfgrundlage:<br/>EN 1176-1:2017<br/>EN 1176-3:2017</b> |
|------------------------|--------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>Bezeichnung</b> | <b>Maße</b>   |
| 09.25.101              | Etolis 1           | 3,31x1,94x2,45 m  |
| 09.25.102              | Etolis 2           | 4,72x1,97x2,50 m  |
| 09.25.103              | Etolis 3           | 6,32x3,00x2,45 m  |
| 09.25.104              | Etolis 4           | 7,25x5,75x4,10 m  |
| 09.25.105              | Etolis 5           | 5,30x5,40x3,80 m  |
| 09.25.106              | Etolis 6           | 4,20x1,90x3,80 m  |
| 09.25.107              | Etolis 7           | 6,25x5,55x4,10 m  |
| 09.25.108              | Etolis 8           | 5,30x1,50x3,80 m  |
| 09.25.109              | Etolis 9           | 6,25x5,55x4,10 m  |
| 09.25.110              | Etolis 10          | 4,85x2,55x2,50 m  |

**Holzwappen:**

- Wippbalken besteht aus kerngetrenntem und kesseldruckimprägniertem Rundholz
- Haltegriffe aus poliertem Edelstahl, durchgängig verschraubt
- am Balkenende montierte Wippdämpfer

**Holzwappe, viersitzig und Holzwappe, zweisitzig:**

- Der Wippbalken ist auf einer durchgehenden, wartungsfrei gelagerten Achse mit Metallfuß aufgehängt. Der Metallfuß wird in das Erdreich einbetoniert.

**Wippe mit Metallfuß und innenliegender Stoßdämpfung:**

- wartungsfreie, integrierte Stoßdämpfung

**Metallwappen:**

- Grundkonstruktion aus Metall verzinkt
- mit gummierten Wippensitzen und Stoßdämpfern aus Gummi

**Drehkranz, Karussell viersitzig, Tivoli Karussell:**

- Material: Grundkonstruktion aus Stahl feuerverzinkt oder lackiert (Farbe rot oder gelb), Boden aus Metall-Riffelblech
- Kugel-Rollenlager (wartungsfrei)
- Karusselloberteile ist für Wartung abnehmbar
- Sitzflächen aus Kunststoff PE

**Hip-Hop Basis, Hip-Hop Surfer, Hip-Hop Flash (mit und ohne Fertigfundament):**

- Grundkonstruktion: Material Edelstahl oder Stahl verzinkt und Aluminium
- Wipp-Karussell-Gelenk, so dass sich das Gerät dreht und gleichzeitig in jede Richtung wippen kann.

**Seilbahnen:**

- selbstbremsender Seilwagen
- mit unterschiedlich langer Fahrstrecke



*B. Grünig*

Seilbahnen aus Metall:

- Stahlteile feuerverzinkt oder lackiert

Seilbahnen aus Holz:

- Vollholz, inkl. Pfostenschuhe

Kletterblockhaus aus Sprossen:

- Alle verwendeten Materialien sind kesseldruckimprägniert
- Flankensprossen bestehen aus Esche

Spielhaus:

- besteht aus Kantholz und PE-Platten

Bahnhof (Ben) und Lok (Leo):

- alle farbigen Bestandteile und Kriechtrommel bestehen aus Kunststoff
- Standhölzer bestehen aus Kantholz

Orientexpress:

- Spiellok besteht aus Nadelhölzern, Kriechröhren bestehen aus PE Farbe rot
- Netz ist aus Stahltau hergestellt

Sprossenwand:

- es werden Eschensprossen verwendet
- Reckstangen sind aus Edelstahl

Kletter-Hangel-Turn-Kombination:

- Strickleiter und Netz sind aus Stahltau
- Reckstangen werden aus V2A Stahl hergestellt

Schul-Sport Kletterkombination:

- Rutschstangen aus Edelstahl
- Kletternetz aus Stahltau gefertigt

Free-Climbing-Kletterwände:

- Kletterwand besteht aus 21mm dicken Holzlaminat
- Standpfosten sind verzinkt
- Recks sind aus Edelstahl gefertigt

Balancierbalken, Kantholz:

- Balken besteht aus kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Kantholz

Balancierbalken, Rundholz:

- Balken besteht aus kerngetrennten Rundholz

Balancierseil 4,00 m:

- wird incl. Betonplatte ( 4,00 x 0,50 x 0,15m) ausgeliefert

Gummiwackelband:

- Standpfosten sind aus verzinktem Stahl
- Wackelband besteht aus Gummi mit Gewebe- oder Stahleinlage

Spielanlage „Frankfurter Platz“:

- Spielgerät besteht aus zylindrisch gefrästen Rundhölzern
- Reckstangen sind aus Edelstahl gefertigt

Safari-Parc:

- Alle Geräte sind mit Pfostenschuhen ausgestattet
- Alle Hölzer sind gehobelt, kerngetrennt und kesseldruckimprägniert
- bewegliche Teile sind an feuerverzinkten Ketten befestigt



A. Günter

Serie „FunRun“:

- Geräte bestehen aus feuerverzinkten Stahlrohren

Dreierreck und Einfachreck:

- äußere Standhölzer bestehen aus kerngetrenntem Rundholz
- Reckstangen sind aus Edelstahl gefertigt

Roto-Schaukel:

- Edelstahl-Kardankreuz-Schaukelgelenk
- Der Schaukelsitz besteht aus einem ca. Ø 0,80m großen LKW-Reifen mit Boden

Schaukeln:

- Alle Schaukeln sind mit Stahlkopfbalken ausgerüstet
- Die Schaukelmechanik ist wartungsfrei gelagert

Spielanlagen:

- Standhölzer aus zylindrisch gefrästen, kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Nadelhölzern mit einem Durchmesser von 14 cm und verzinkten Pfostenschuhen
- Brüstungsquerholme aus Kunststoff grau/ blau, Brüstungssprossen aus Metall mit gelber Pulverbeschichtung
- Dächer bestehen aus rotem PE
- Böden aus 4 cm starken Nut-Federbrettern
- Podesthöhe von 0,25 m bis 2,49 m (Abstufung in 25 cm)
- Anbauten wie Seile, Klettergriffe, Haltegriffe, Ketten, Schaukelsitze

Zwerg-Serie:

Zwerg:

- Haus aus asymmetrisch angeordneten Kanthölzer
- Wände aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Fenster und Türöffnungen im asymmetrischen Design

Zwerg mit Veranda:

- Wie Zwerg mit zusätzlicher Veranda aus Kantholzkonstruktion
- Brüstung mit abgerundeten Brettern

Zwerg mit Veranda und Rutsche:

- Wie Zwerg mit Veranda mit zusätzlicher GFK-Rutsche

Zwergenbaumhaus:

- Haus Zwerg auf Standholz (min. Ø 50 cm)
- Mit Leiteraufstieg und GFK-Rutsche
- Rampe (Holzkonstruktion) mit Herkules-Seil

Waldzwerg:

- Zwerg mit Veranda
- Wackelbrücke als Verbindung zum baumumschließenden Podest

Zwergenland:

- Grundkonstruktion des Zwergs, kein flächiger Abschluss durch Platten
- Brüstungen aus abgerundeten Brettern mit asymmetrischer Anordnung
- Sandschütte aus PE, Förderbandkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl und Förderband aus PVC

Nimmerland, OBERON, Alberich:

- Kombinationen der Zwerg-Serie

Eliot und Drako:

- Standhölzer aus Kantholz
- Seitenflächen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Netz aus Herkulestau
- Drako: Edelstahlkonstruktion zur Stabilisierung des Kopfes



*J. J. J. J.*

Fallnix:

- Edelstahlgrundkonstruktion
- Wippgelenk innenliegend gelagert

Rota-Plat:

- Klöpperboden/Stahlkonstruktion mit fugenlosen EPDM-Belag
- Leichtgängige Kugellagerung

Tipi:

- Standhölzer aus Kantholz
- Seitenflächen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte

Kotten II:

- Konstruktion aus kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Hölzern
- Doppeltes Spielhäuschen mit angesetzter Veranda

Bauwagen:

- Standpfosten aus Kantholz
- Füllungen aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Dach aus HPL
- Ohne Tür

HUNAMOG:

- Standhölzer Kantholz, flächige Bauteil aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Halbierete Traktorreifen mit Plattenfüllung
- Dach aus Sandwichplatte mit GFK-Oberfläche und PU-Füllung

Kutter Neo 1 und 2:

- Grundkonstruktion aus, mit Kantholz eingefassten, 3-Schicht- Lärchenplatten
- Bodenmontage durch Winkelfixierung
- Bullauge aus Polycarbonat
- Kutter Neo 2: mit zusätzlicher 3-Schicht-Metallrutsche

Balancieranlage Schulhof:

- Balancierbalken aus Kantholz und Rundholz (auf Federn gelagert)
- Inkl. EPDM-Sitzkugeln mit 1-Punktverankerung

Gummi-Wackelband:

- Standpfosten aus verzinkten Stahl
- Gummiband mit Gewebeeinlage

Sesselschaukeln:

- Behindertengerechter Schaukelsitz

Hängematten-Schaukel (1-fach und 2-fach):

- Standpfosten aus Metall
- Matte aus Recyclingmaterial ist mit Drehgelenken aus Edelstahl befestigt

Billung, Amelung, Dodiko:

- Standpfosten aus verzinktem oder verzinktem und pulverbeschichteten Stahlmaterial
- Böden aus Aluminium-Riffelblech
- Stangenelemente aus Edelstahl

Willich:

- Standpfosten aus Kanthölzern mit Pfostenschuh
- Brüstungselemente aus eingefasster 3-Schicht-Lärchenholzplatte
- Anbauteile aus Edelstahl (Stangen, Sandkran) und PE (Sandschütten)



*B. J. J. J.*

Heikendorf II:

- Kombination aus den Modulen Türme und Brücken
- Konstruktion aus zylindrisch gefrästen, kerngetrennten und kesseldruckimprägnierten Hölzern
- Anbauteile: Holzkonstruktionen in Kombination mit Zukaufteilen

Winzich, Eckhausen, Achtsam:

- Standpfosten aus Kantholz mit Pfostenschuhen
- Brüstungen bestehend aus 3-Schicht-Lärchenholzplatte, welche in Rahmenhölzern eingefasst sind, teilweise mit asymmetrischen Öffnungen
- Edelstahlrutsche aus Anbauteil
- Achtsam:
  - Inklusive Rampen zur barrierefreien Spielmöglichkeit
  - Anbauteil Treppe (Holzkonstruktion mit Alu-Riffelblech-Stufen)

Hamburg:

- Sechseck-Wendelturm mit Grundkonstruktion aus Rundholz
- Anbauteile aus Holzkonstruktionen und Edelstahl-Teilen

Rolli-Sandkasten:

- Grundkonstruktion aus kesseldruckimprägnierten Kanthölzern
- Flächige Bauteile aus Siebdruckplatten
- Staufach unterhalb einer der Flächen

Reck- Metall:

- Ausführungen Einer-, Zweier-, Dreier-Reck
- Standpfosten aus feuerverzinkten Metall
- Reckstangen aus Edelstahl

Serie Safari-Parc:

- Alle Geräte sind mit Pfostenschuhen ausgestattet
- Alle Hölzer sind gehobelt, kerngetrennt und kesseldruckimprägniert
- Bewegliche Teile sind an feuerverzinkten Ketten befestigt
- Netzteile sind aus Ø16 mm Herkulestau
- Polyesterhängematte (12.05.135): Hängematte aus Polyester

Wittmund:

- Balanciergerät mit Grundkonstruktion aus Kanthölzern auf Pfostenschuhen
- Kombination aus Schlaufenbrücke, Wackelbrücke, Kettensteg, Schwingbrücke
- Podeste als Verbindungselemente
- Rampen und Stufen als Zugangselementen
- Ketten aus feuerverzinktem Material
- Laufmatte ist eine Gummimatte mit Gewebeeinlage

Kiddy-Parcours und Kiddy-Parcours 3-teilig:

- Bestehend aus aneinander gereihten Modulen
- Seilkonstruktionen aus Ø16mm Herkulestauwerk
- Max. Gerätehöhe 1,16 m
- Kletterplatte aus PE (15 mm)

Fanny-NEU:

- Grundkonstruktion Kanthölzer mit PE-Seitenwangen
- Stufen aus Alu-Riffelblech und GFK (Glasfaser-Kunststoff)-Rutsche

Etolis-Mini:

- HPL-Grundkonstruktion mit Edelstahl-Winkelverbinder
- Anbauteile aus Edelstahl
- Gerät zum Einbetonieren



*F. G. G. G.*

Qubric (Kellii und Palila):

- HPL-Grundkonstruktion mit Edelstahl-Winkelverbinder
- Anbauteile aus Edelstahl
- Polycarbonat-Guck-Fenster (Palila)
- Gerät zum Einbetonieren

System „Etolis“:

- Pfosten aus zylindrisch gefrästen Lärchen-Leimholz auf verzinkten Pfostenschuhen
- Plattenförmige Bauteile aus bunten HPL-Platten oder Dreischichtplatte Lärche/Douglasie
- Bodenplatten aus schwarz genoppten HPL-Platten, auch Trittschichten der Tribüne
- Verschiedene Stangen, Verengungsbleche und Ringbrücken aus glasperlgestrahlten Edelstahl
- Alle Seile der Spielelemente aus Ø 16mm- Stahltauseil
- Weitere Spielelemente aus Kombinationen wie HOLZ/Edelstahl oder Edelstahl/EPDM (Kugelaufstieg)
- Rutsche mit Edelstahl-Rutschfläche und Wangen aus HPL

**Anwendungsbereich:** öffentl. Bereich



B. Jünger