



**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Asphalt befahrbar Gesamtaufbau 45cm Verdichten, Planum, 39cm Schottertragschicht, Asphalttragschicht 8cm, Asphaltbohle (3cm)
- Kunststoffliche Gesamtaufbau 35cm: Verdichten, Planum, 28cm Schottertragschicht, untere gebundene Tragschicht 40mm, obere gebundene Tragschicht 25mm, 20mm Kunststoffbelag
- Betonplatten befahrbar Gesamtaufbau 45cm: Verdichten, Planum, 15cm Schottertragschicht, 15cm Dränbeton, Platte mit Betung 15cm
- Betonpflaster Gehweg Gesamtaufbau 35cm: Verdichten, Planum, 24cm Schottertragschicht, Pflaster mit Betung 11cm
- Betonpflaster befahrbar Gesamtaufbau 45cm: Verdichten, Planum, 34cm Schottertragschicht, Pflaster mit Betung 11cm
- Rasenpflaster Gesamtaufbau 45cm: 11cm Betonpflaster in Spilt, 34cm Schottertragschicht
- Pflanzfläche Gesamtaufbau 35cm: 30cm Oberboden, 5cm Humusabdeckung oder Splittabdeckung (S)
- Rasen Gesamtaufbau 15cm (Rollrasen oder Ansatz nach Angabe Bauleitung)
- Gitterrost
- Zaun neu
- Ballfangzaun Höhe 6m
- Sitzstein in 2-3cm Mörtelbett, 20cm Beton, 30cm Schottertragschicht
- Höhe Erhalt / Höhe Planung
- Entwässerungsrichtung
- Punkteinlauf
- Entwässerungsrinne

**DETAILS/AUSSTATTUNG**

- Sitzgruppe
- Grünes Klassenzimmer
- Ranksäulen
- Abfallbehälter
- Fahrradanhänger
- Basketballanlage Zweimast
- Volleyballanlage
- Boulderwand
- Stahlfängerzaun Höhe 1,80m
- Ballfangzaun Höhe 6,00m
- Zaun geschlossen
- Bänke
- Tischtennisplatte
- Poller
- Baum Bestand: Sonderbau-  
maßnahmen entsprechend LV  
Festlegung des Gesamtaufbaus  
entsprechend Wurzelgröße
- Baum Neupflanzung  
Baumgröße 1x1m

**Projekt**  
**MITTELSCHULE PIESCHEN - GEMEINSCHAFTSSCHULE**  
**ROBERT-MATZKE-STR. 14 IN 01127 DRESDEN**

**FREIANLAGEN**

**Bauherr:** PSG Planungs- und Sanierungsringgesellschaft mbH Dresden-Pieschen  
 Markusstraße 8, 01127 Dresden

**Planer:** Landschaftsarchitekturbüro Ehrigstaedt-Lobers  
 Theodorstraße 17, 01099 Dresden

**Unterschrift Bauherr**

**Unterschrift Planer**

**Darstellung**

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
**PLAN FLÄCHENBEFESTIGUNGEN**

Maßstab M 1:250 (A2)	Datum 11.03.2010
Gez.: E.-L./M.K.	Projekt-Nr.:
BL-Nr.: 1	