

# Bodenschutz

## Referenzen & Beispiele



## Fahrplatten als temporärer Parkplatz auf einer Rasenfläche

- Projekt: Event mit Pagodenzelten
- Aufgabe 1: Temporärer Parkplatz
- Ziel 1: VIP-Parkplatz
- Ziel 2: Shuttle- Service Drop-Zone
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzwlies GRK5



## Mobile Baustrasse als Pflasterschutz und Bodenschutz

- Projekt: Neubau & Gestaltung Aussenanlage
- Aufgabe 1: Schutz des Boden & Untergund
- Ziel 1: Schutz der Pflastersteine
- Ziel 2: Sauberkeit der Fahrwege
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzwlies



## Fahrplatten als Pflasterschutz für eine temporäre Baustrasse

- Projekt: Umbau, Abbruch, Neubau
- Aufgabe 1: Baustrasse für LKW & Bagger
- Ziel 1: Bodenschutz & Pflasterschutz
- Ziel 2: Lastverteilung, Arbeitssicherheit
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzwlies



## Fahrplatten als mobile Baustrasse im Rohrleitungsbau

- Projekt: Rohrleitungsbau
- Aufgabe 1: Schutz des Boden & Untergrund
- Ziel 1: Schutz von Rasenflächen
- Ziel 2: Schutz harter Böden
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Fahrplatte profiliert, glatt



## Fahrplatten zum Schutz eines Kunstrasen-Fussballplatz

- Projekt: Schausteller in Wuppertal
- Aufgabe: Fahrplatten bereitstellen
- Ziel 1: Kunstrasen schützen
- Ziel 2: Teppichwellen vermeiden
- Ziel 3: Fahrspuren vermeiden
- Produkt: secu L Allround Fahrplatte



## Fahrplatten zur Befestigung der Versorgungswege eines Festival

- Projekt: Festival der Sternköche
- Aufgabe: Fahrplatten bereitstellen
- Ziel 1: Versorgungswege befestigen
- Ziel 2: Matschfreie Wege
- Ziel 3: Reduzierung der Unfallgefahr
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Pflasterschutz für einen temporären Busbahnhof zur BUGA

- Projekt: Bundesgartenschau 2015
- Aufgabe: Temporärer Busbahnhof
- Ziel 1: Schutz des Pflaster
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Fahrplatten als Pflasterschutz für eine temporäre LKW-Zufahrt

- Projekt: Umbau eines Krankenhauses
- Aufgabe 1: Fahrstrasse / Baustrasse für LKW
- Ziel 1: Bodenschutz & Pflasterschutz
- Ziel 2: Lastverteilung, Arbeitssicherheit
- Produkt: secu L Allround Fahrplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies



## Fahrplatten für Erdarbeiten im Gartenbau und Landschaftsbau

- Projekt: Erdarbeiten im privaten Garten
- Aufgabe: Gartenbau und Landschaftsbau
- Ziel 1: Schutz des Rasen
- Ziel 2: Fahrspuren vermeiden
- Ziel 3: Flurschaden vermeiden
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten für den Besucherparkplatz der ISH Messe 2015

- Projekt: Parkplatzmanagement ISH
- Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen
- Ziel 1: Rasen schützen
- Ziel 2: Festfahren verhindern
- Ziel 3: Matschfreie Parkplatzzufahrt
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Profilierte Fahrplatten für geologische Bohrungen im Gelände

- Projekt: Erweiterung Autobahn A44
- Aufgabe: Geologische Bohrungen
- Ziel 1: Traktion
- Ziel 2: Rustchhemmung
- Ziel 3: Flurschaden vermeiden
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Kunststoff Baustrasse als Wurzelschutz / Baumwurzelschutz

- Projekt: Neubau Deichbefestigung
- Aufgabe: Wurzelschutz der Baumwurzeln
- Ziel 1: Schutz der Baumwurzeln
- Ziel 2: Lastverteilung des Untergrund
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: secu Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Fahrstrasse - Rasen schützen, Flurschaden vermeiden

Projekt: Parkplatzmanagement ISH  
 Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen  
 Ziel 1: Rasen schützen  
 Ziel 2: Festfahren verhindern  
 Ziel 3: Matschfreie Parkplatzzufahrt  
 Produkt 1: s:tek GG48 Fahrplatte



## Kunststoff Fahrplatten als Stellfläche für Container und PKW

Projekt: Renovierung einer Schule in FFM  
 Aufgabe 1: Stellfläche für Container  
 Aufgabe 2: Stellfläche für Fahrzeuge  
 Ziel 1: Schutz der Grünflächen  
 Ziel 2: Tragfähige & Matschfreie Flächen  
 Produkt 1: s:tek GG48 Bodenschutzplatte



## Fahrstrasse und Arbeitsfläche zur Renovierung eines Gebäude

Projekt: Renovierung Schulungsgebäude  
 Aufgabe: Baustrasse & Plattform bereitstellen  
 Ziel 1: Schutz der Grünflächen  
 Ziel 2: Tragfähige & Matschfreie Flächen  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustrasse zum Schutz des Rasen auf einem Sportplatz

Projekt: Sportplatz - Bau einer Tribüne  
 Aufgabe: Baustrasse bereitstellen  
 Ziel 1: Verhindern von Fahrspuren  
 Ziel 2: Schonung der Rasenfläche  
 Ziel 3: Vermeiden von Flurschäden  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Fahrstrasse für ein Open-Air-Event bzw. Festival

Projekt: Happines Festival 2014  
 Aufgabe: Fahrstrasse bereitstellen  
 Ziel 1: Verhindern von Fahrspuren  
 Ziel 2: Schonung der Rasenfläche  
 Ziel 3: Vermeiden von Flurschäden  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten für den Rohrleitungsbau auf einem Golfplatz

Projekt: Rohrleitungsbau Golfplatz  
 Aufgabe: Fahrplatten als Rasenschutz  
 Ziel 1: Flurschäden vermeiden  
 Ziel 2: Lastverteilung  
 Ziel 3: Bodenverdichtung verringern  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustrasse als Pflasterschutz in Recklinghausen, NRW

- Projekt: Arcaden Recklinghausen, NRW
- Aufgabe: Mobile Baustraße als Pflasterschutz
- Ziel 1: Schutz des Pflaster
- Ziel 2: Schutz des Straßenbelag
- Ziel 3: Auf und Abbau per Hand
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße auf Wiese bzw. Rasen für LKW und Bagger

- Projekt: Erstellen einer Betonmauer
- Aufgabe: Baustraße auf Wiese / Rasen
- Ziel 1: Zufahrt ermöglichen
- Ziel 2: Festfahren / Einsinken verhindern
- Ziel 3: Flurschaden verhindern
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße zur Errichtung eines Modul-Haus in Kassel

- Projekt: Errichtung Smart House in Kassel
- Aufgabe: Mobile Baustraße als Zuwegung
- Ziel 1: Schutz des Pflaster
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek GG48 Mobile Baustraße
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten aus PE zur Teichentschlammung

- Projekt: Teichentschlammung
- Aufgabe: Fahrplatten als Baustraße
- Ziel 1: Einsinken verhindern
- Ziel 2: Festfahren verhindern
- Produkt 1: Steigung überwinden
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße für einen Freileitungsbau in Ulm

- Projekt: Mobile Baustraße Freileitungsbau
- Aufgabe: Strommast austauschen / erneuern
- Ziel 1: Verhindern von Flurschäden
- Ziel 2: Einsinken & Festfahren verhindern
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: secu Bodenschutzzvlies GRK 5



## Fahrplatten als Containerstellfläche bei Gebäudesanierung

- Projekt: Gebäudesanierung in Haan
- Aufgabe: Containerstellplatz sichern
- Ziel 1: Einsinken verhindern
- Ziel 2: Festfahren verhindern
- Ziel 3: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Traglastverteilende Fahrplatten als Bodenschutz in München

- Projekt: Kaufhaus Kirmer München
- Aufgabe: Event und Ausstellungsfläche
- Ziel 1: Schutz des Pflaster / Boden
- Ziel 2: Traglastverteilung
- Ziel 3: Leichter Auf und Abbau
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße zum Schutz des Pflasters im Gleisbau

- Projekt: Gleisbau im Bahnhofsbereich
- Aufgabe: Mobile Baustraße als Zuwegung
- Ziel 1: Schutz des Pflaster
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Vermietung mobile Fahrtstrasse für weiche Böden & Wiesen

- Projekt: Abtransport von Container
- Aufgabe: Mobile Fahstrasse herstellen
- Ziel 1: Befahrbarkeit weicher Böden
- Ziel 2: Festfahren verhindern
- Ziel 3: Flurschäden verhindern
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße als Pflasterschutz in Fußgängerzone

- Projekt: Landesgartenschau in Gießen
- Aufgabe: Abfuhr von Erdarbeiten
- Ziel 1: Schutz der Pflasterfläche
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustraße als Bodenschutz bei Kettenfahrzeugen

- Projekt: Golfplatzbau & Greenkeeping
- Aufgabe: Teichentschlammung
- Ziel 1: Reduzierung des Flurschaden
- Ziel 2: Schneller & sauberer Rückbau
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustraße zur Abfuhr von Erdarbeiten in Aachen

- Projekt: Neubau eine KITA in Aachen, NRW.
- Aufgabe: Mobile Baustrasse herstellen
- Ziel 1: Befahrbarkeit des Untergrund
- Ziel 2: Schutz des Gehwegpflaster
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Sonderlösung für harte Böden



## Stellfläche für eine Schwerlast-Transport im Bankettbereich

- Projekt: Installation eines Gebäudeteils
- Aufgabe: Befestigung des Straßenbankett
- Ziel 1: Tragfähigkeit des Boden erhöhen
- Ziel 2: Standsicherheit des Fahrzeugs
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzwlies GRK5



## Mobile Fahrstraße für einen internationalen Flughafen

- Projekt: Internationaler Flughafen
- Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen
- Ziel 1: Schutz der Grünflächen
- Ziel 2: Vermeiden von Fahrspuren
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Fahrstraße für den IAA Frankfurt Besucherparkplatz

- Projekt: Parkplatzmanagement IAA
- Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen
- Ziel 1: Wiederherstellen der Zufahrt
- Ziel 2: Matschfreie Parkplatzzufahrt
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrstraße zum Schutz der Rasenfläche im Galabau

- Projekt: Baumverpflanzung Galabau
- Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen
- Ziel 1: Rasenschutz & Lastverteilung
- Ziel 2: Fahrspuren verhindern
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustraße als Zufahrtslösung für die DB Netz AG

- Projekt: Hangsicherung des Gleisbett
- Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen
- Ziel 1: Bodenschutz & Baumschutz
- Ziel 2: Traktion & Profilierung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten als Bodenschutz - Neubau Edeka Hochregallager

- Projekt: Neubau Regionallager Edeka
- Aufgabe: Fahrstraße & Wendehammer
- Ziel 1: Lastverteilung & Bodenschutz
- Ziel 2: Traktion & Profilierung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Baustrasse zur Renovierung eines Gebäude in Landshut

- Projekt: Baumverpflanzung Galabau
- Aufgabe: Mobile Fahrstraße bereitstellen
- Ziel 1: Rasenschutz & Lastverteilung
- Ziel 2: Fahrspuren verhindern
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustrasse vor dem Bundestag in Berlin

- Projekt: Brunnenbegutachtung
- Aufgabe: Mobile Baustrasse bereitstellen
- Ziel 1: Schutz des Pflaster / Boden
- Ziel 2: Schnelles Handling / Verlegen
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten für einen Tauchtruck auf dem RTL Gelände in Köln

- Projekt: Schnuppertauchen in Köln
- Aufgabe: Stellfläche für Tauchattraktion
- Ziel 1: Verhindern eines Flurschaden
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Auststellungsfläche - Freilandausstellung Demopark Leipzig

Projekt: Freilandausstellung in Leipzig  
 Aufgabe: Ausstellungsfläche bereitstellen  
 Ziel 1: Matschfreier und trockner Boden  
 Ziel 2: Rutschhemmende Oberfläche  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten zur Kampfmittelbeseitigung im Stadion in Köln

Projekt: Kampfmittelbeseitigung  
 Aufgabe: Fahrplatten bereitstellen  
 Ziel 1: Bodenschutz & Lastverteilung  
 Ziel 2: Sondierung & Beseitigung  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrplatten zum Schutz von Baumwurzeln (Wurzelschutz)

Projekt: Restauration Stadtparkvilla  
 Aufgabe: Wurzelschutz der Baumwurzeln  
 Ziel 1: Schutz der Baumwurzeln  
 Ziel 2: Lastverteilung des Untergrund  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Bodenschutz für das Wolkenkratzerfestival in Frankfurt/Main

Projekt: FFH Wolkenkratzerfestival 2013  
 Aufgabe: Bodenschutzplatten bereitstellen  
 Ziel: Bodenschutz & Lastverteilung  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Arbeitsplattform zur Restauration einer Villa in Pullach

Projekt: Restauration einer Villa  
 Aufgabe: Arbeitsplattform bereitstellen  
 Ziel 1: Flurschaden verhindern  
 Ziel 2: Sichere Bodenbedingungen  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Fahrstraße zum Schutz einer unterirdischen Gasleitung in München

Projekt: Neubau kommunales Gebäude  
 Aufgabe: Fahrstraße bereitstellen  
 Ziel 1: Lastverteilung  
 Ziel 2: Baustellenverkehr umleiten  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Bodenschutz zum Schutz des Pflaster - Neubau in Bad Vilbel

Projekt: Neubau Neue Mitte Bad Vilbel  
 Aufgabe: Bodenschutz bereitstellen  
 Ziel 1: Schutz des Untergrund (Pflaster)  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte  
 Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustraße zur Sanierung des Freibad Garching

Projekt: Sanierung/Wartung Freibad  
 Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen  
 Ziel 1: Schutz des Untergrund  
 Ziel 2: Festfahren verhindern  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße im Schlosspark Weilburg

Projekt: Sanierung der Außenfassade  
 Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen  
 Ziel: Schutz des Untergrund  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte  
 Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Mobile Baustraße im Schlosspark Veitshöchheim

Projekt: Entschlammung des See  
 Aufgabe: Mobile Baustraße  
 Ziel 1: Schutz des Untergrund  
 Ziel 2: Lastverteilung  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Temporärer Bodenschutz in einem Bankgebäude in Frankfurt

Projekt: Bodenschutz im Geschäftsgebäude  
 Aufgabe: Austausch der Bepflanzung  
 Ziel: Schutz des Bodenbelag  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte  
 Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## Bodenschutzplatten als Stellfläche für einen Autokran in Wetzlar

Projekt: Überdachung der Gleisplattform  
 Aufgabe: Stellfläche für einen Autokran  
 Ziel 1: Schutz des neu verlegten Pflaster  
 Ziel 2: Standsicherheit / Lastverteilung  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße Hotel Kempinski in Frankfurt

Projekt: Hotel Kempinski  
 Aufgabe: Mobile Baustraße  
 Ziel 1: Konstante Untergrundbedingungen  
 Ziel 2: Traktion für Baustellenverkehr  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße und Arbeitsplattform im Wohngebiet in Frankfurt

Projekt: Rückbau der Balkone  
 Aufgabe: Baustraße und Arbeitsplattform  
 Ziel 1: Schutz der Rasenfläche  
 Ziel 2: Standsicherheit / Lastverteilung  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße zum Bau eines Einfamilienhaus in Bad Homburg

Projekt: Bau eines Einfamilienhaus  
 Aufgabe: Versorgungsweg in Hanglage  
 Ziel 1: Sicherer Zugang zum Gebäude  
 Ziel 2: Befahrbarkeit und Traktion  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Fahrstraße für Tiefbau Bohrgerät auf Asphalt

- Projekt: Überfahren einer Landstraße
- Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen
- Ziel 1: Schutz der Asphaltstrasse
- Ziel 2: Lastverteilung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Temporäre Behelfsstraße Elisabeth Krankenhaus Gelsenkirchen

- Projekt: Umleitung des Verkehrs
- Aufgabe: Temporären Behelfsweg bereitstellen
- Ziel 1: Zufahrt und Abfahrt ermöglichen
- Ziel 2: Sichere Nutzung bei jeder Witterung
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Baustraße und Stellfläche für 40t Mobilkran im Feldeinsatz

- Projekt: Installation eines Trafo
- Aufgabe: Baustraße und Stellfläche
- Ziel 1: Tragfähigkeit des Boden erhöhen
- Ziel 2: Lastverteilung & Standsicherheit
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Mobile Baustraße für aufgeweichtem Untergrund

- Projekt: Kanalreinigung
- Aufgabe: Tragfähige Baustraße bereitstellen
- Ziel 1: Einsinken der Fahrzeuge verhindern
- Ziel 2: Minimierung des Flurschaden
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Arbeitsplattform für den Neubau eines Logistik-Zentrum

- Projekt: Neubau Amazon.de
- Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen
- Ziel: Schutz des Untergrund
- Produkt 1: Bodenschutzplatte s:tek GG48
- Produkt 2: Bodenschutzplatte secu L



## Bereitstellung eines temporären Parkplatz

- Projekt: Innerstädtisches Großevent
- Aufgabe: Parkplatz, geschlossene Oberfläche
- Ziel: Matschfrei und Rutschemmend
- Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte
- Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5



## THW Produkt-Test „Mobilen Baustraße“

Projekt: Feldversuch Bodenschutzplatten  
 Aufgabe: Mobile Baustraße bereitstellen  
 Ziel 1: Eignung des Produkt testen  
 Ziel 2: Handhabung des Produkt testen  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Produkt-Test Bodenschutz-Systeme Havarie Kommando

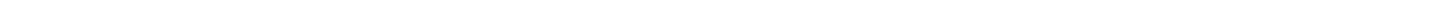
Projekt: Einkaufentscheidung Havarie  
 Aufgabe: Testen, Bewerten, Vergleichen  
 Ziel 1: Ermittlung des besten System, Eigenschaften und Handling  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte



## Ausbau einer Bundesstraße mit Überholspur in Peißenberg

Projekt: Straßenbau  
 Produkt 1: s:tek 48 Bodenschutzplatte  
 Produkt 2: Bodenschutzvlies GRK5







securatek® 

09/2016

**Zentrale Gladbach**  
Hüttenweg 1-2  
35075 Gladbach

T 06462 91507-0  
F 06462 91507-29  
E [vertrieb@securatek.de](mailto:vertrieb@securatek.de)  
I [www.securatek.de](http://www.securatek.de)

**Standort Düsseldorf**  
Wittenberger Weg 166  
40593 Düsseldorf

T 0211 9991121  
F 0211 7487203  
E [vertrieb@securatek.de](mailto:vertrieb@securatek.de)  
I [www.securatek.de](http://www.securatek.de)



[www.securatek.de](http://www.securatek.de)