



**Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

**Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**

- Gräben
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes

**Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**

- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte

**Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

**Obstanlagen und Baumschulen mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**

- Obstanlagen und Baumschulen mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

**Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**

- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder

**Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**

- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
- Reichstrukturierte Äcker

**Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**

- Grabeland

**Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**

- Offene bis licht gehölzbestandene Binnendünen

**Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**

- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

**Strategien**

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biototyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

- Blattschnitte

**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**



NaturSchutzFonds Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet Peitzer Teiche, TG Laßzinswiesen**

**Karte 5.3: Erhaltungs- und Entwicklungsziele Jänschwalder Wiesen/ Gubener Vorstadt**



Maßstab 1:10 000  
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1/99, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber:  
 NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts  
 Zapfenstraße 136  
 14471 Potsdam

**Übersicht TK10**

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 4052SW | 4052SO | 4053SW |
| 4152NW | 4152NO | 4153NW |

Bearbeitung: Scheich  
 Stand: 20.12.2013  
 Kartographie: LUGV / Ö2

Aufgenommen: Arbeitsgemeinschaft  
 Natur + Text GmbH  
 H&C Ingenieurbüro GmbH  
 Schütze-Matthes GR