

### Erhaltungs- und Entwicklungsziele

#### Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes

#### Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

#### Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder
- Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

#### Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Energietrassen

#### Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze (Grenzabstimmung NSF 05/2013)
- Blattsschnitte TK 10

#### Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt

### Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

#### FFH-Gebiet 493 - Park Stülpe und Schönefelder Busch

#### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



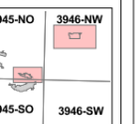
Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Nutzung digitaler Daten mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (2010), LVE 02/09 Digitale Topographische Karte 1:10.000 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam

#### Übersicht TK10



Bearbeitung: planland GbR  
Stand: 09.07.2015

Auftragnehmer: **planland**  
Planungsgruppe  
Landschaftsentwicklung

Büro  
**Ralf Schwarz**