



### Legende

- 1 Baum mit ID
  - Untersuchungsraum
  - technische Planung
- 
- Erfassung von Besiedlungsindizes von Eremit und Rosenkäfer in den Gehölzen im UG des Rosensteinpark, Stuttgart bioplan, 05.11 - 09.11.2012
- Rosenkäfernachweis (pot. Eremitenbrutbaum)
  - Eremitennachweis
  - Evt. Rosenkäfernachweis (korrekte Baumzuordnung unsicher)
  - ohne Nachweis xylobionter Käfer
  - Baum nicht kontrollierbar

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:																																																											
<b>Prüfvermerke</b>																																																														
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Proflexemplaren																																																												
für den Auftragnehmer:		geprüft / genehmigt																																																												
für DB Projekt Stuttgart-Ulm:		Datum																																																												
Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur																																																												
Ort, Datum, Unterschrift																																																														
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	Name																																																													
Datum																																																														
Elektrotechnisch 50Hz	geprüft / genehmigt																																																													
Datum																																																														
Vermessungstechnisch	geprüft / genehmigt																																																													
Datum																																																														
Bautechnisch	geprüft / genehmigt																																																													
Datum																																																														
Landschaftspflegerecht	geprüft / genehmigt																																																													
Datum																																																														
Fachlich vom Baugrundinstitut	geprüft / genehmigt	Eisenbahn-Bundesamt																																																												
Datum																																																														
Lageskizze		Lageskizze																																																												
Zur Vorlage beim EBA-Prüfingenieur freigegeben (Bauvorlageberechtigt):		Freigabe zur Bauausführung (Bauvorlageberechtigt):																																																												
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift																																																												
Auftragnehmer:		Planverfasser:																																																												
<b>ARBEITSGEMEINSCHAFT Tunnel Cannstatt S21</b>  Innerer Nordbahnhof 1, 70191 Stuttgart		 N 7, 5-6, 88161 Mannheim																																																												
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift																																																												
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Bauherrenvertretung Großprojekte Süd IPEC (IS) Theodor-Haus Allee 7 60486 Frankfurt (M)		<b>Projektgesellschaft:</b> DB NETZE DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH LSP (4) Rappstraße 17 70191 Stuttgart Für die Bauausführung genehmigt																																																												
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift																																																												
<b>Maßstab:</b> 1:1000 <b>Projek:</b> S21 PFA 1.5, Los 3 Fern- und S-Bahn - Zuführung Bad Cannstatt		<b>Auftrag - Nr.:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>16.01.14</td> <td>Laux</td> </tr> <tr> <td>16.01.14</td> <td>Nagel</td> </tr> <tr> <td>16.01.14</td> <td>Dr. Gonsler</td> </tr> </table>		Datum	Name	16.01.14	Laux	16.01.14	Nagel	16.01.14	Dr. Gonsler																																																			
Datum	Name																																																													
16.01.14	Laux																																																													
16.01.14	Nagel																																																													
16.01.14	Dr. Gonsler																																																													
<b>Bauleistung:</b> Baulos 5: EU-Necker Baumdokumentation Baufelder und Baustelleneinrichtungsflächen		<b>Planart:</b> Ausführung <b>Planzeichen:</b> I <b>Blattgr.:</b> 780x594																																																												
Koordinaten- und Höhensystem: LS BW (GK), Lagesstatus 100 (SWU) NN-Höhen DHNN 12, Höhenstatus 130 (SWU) (SWU = Stuttgart-Wendlingen-Ulm)																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Planspiegel PLM/PP</th> <th colspan="6">Prüfstatus</th> <th colspan="6">0</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>Los</td> <td>PFA</td> <td colspan="3">Bauwerksnummer</td> <td>Sachgr.</td> <td>Art</td> <td colspan="3">Zeichn.-Nr.</td> <td colspan="3">Ind.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Strecke</td> <td colspan="2">Bauwerksnummer</td> <td colspan="2">Brückennr.</td> <td colspan="2">Kilometer</td> <td colspan="2">Kennzahl</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Planspiegel PLM/PP	Prüfstatus						0						A	0	1	5	0	5	1	2	3	4	0	4	X	X	3	4	5	6	PH	Los	PFA	Bauwerksnummer			Sachgr.	Art	Zeichn.-Nr.			Ind.			Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.		Kilometer		Kennzahl					
Planspiegel PLM/PP	Prüfstatus						0																																																							
A	0	1	5	0	5	1	2	3	4	0	4	X	X	3	4	5	6																																													
PH	Los	PFA	Bauwerksnummer			Sachgr.	Art	Zeichn.-Nr.			Ind.																																																			
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.		Kilometer		Kennzahl																																																						

L:\ar2009\09205\_3\gis\gauss\xxx\_baeums\_1000.mxd