

Legende

Flurstücksgrenze (mit Flurstücksnummer)	Schachtdeckel	Verkehrsschild Hinweistafel
Gebäude	Regeneinlauf	LSA
Hochwasserschutzwand	Wasserschleier	Signal Bahn (ESBO)
Zaun	Gasschieber	Baum
Böschung	Schilderpfahl	Maßnahmengrenze
Gebüschverlauf, Vegetationsgrenze	Lampe	
	Schaltkasten	
	Fahrgastinformation	
	Holzmast	
	Fahrleitungsmast	
	Fahrleitungsmast (Gittermast)	

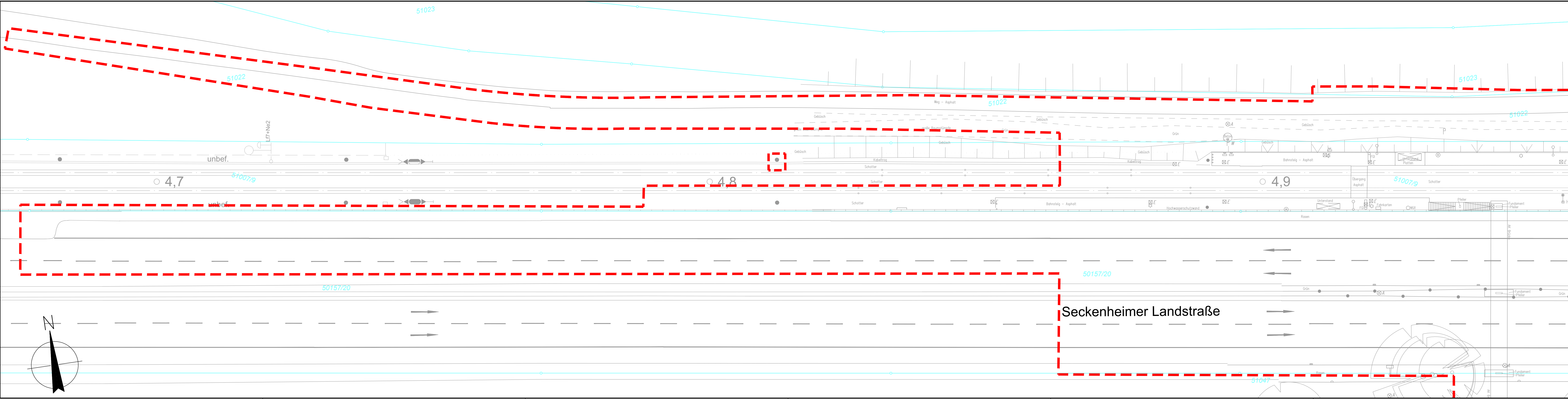
Hinweis:
Außerhalb des eigentlichen Maßnahmenbereiches ist der Baumbestand nicht vollständig dargestellt.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

 Mannheim, den 01.02.2024	 Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 3 Blätter: 3 Blatt: 1								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name						
Datum	Name									
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Karlsruhe, den 01.02.2024	Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/2022</td> <td>Bnt</td> </tr> <tr> <td>12/2022</td> <td>BKa</td> </tr> <tr> <td>01/2024</td> <td>Mhr</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	12/2022	Bnt	12/2022	BKa	01/2024	Mhr
		Datum	Name							
12/2022	Bnt									
12/2022	BKa									
01/2024	Mhr									

Maßstab: 1:250 Größe: 0,40 m2	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG Haltepunkt Duale Hochschule Lageplan Bestand
Stand: 01.02.2024	M:\282653-CAD\03\LP\Plan\03-EB-LP-P-300.dwg

erzeugt mit cad/j



Legende

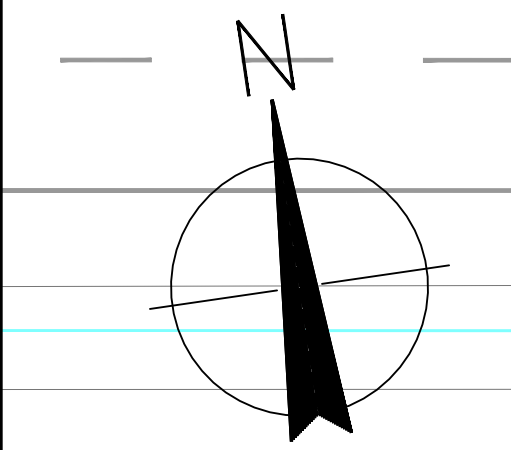
Flurstücksgrenze (mit Flurstücksnummer)	Schachtdeckel	Verkehrsschild Hinweistafel
Gebäude	Regeneinlauf	LSA
Hochwasserschutzwand	Wasserschieber	Signal Bahn (ESBO)
Zaun	Gasschieber	Baum
Böschung	Schilderpfahl	Maßnahmengrenze
Gebüschverlauf, Vegetationsgrenze	Lampe	
	Schaltkasten	
	Fahrgastinformation	
	Holzmast	
	Fahrleitungsmast	
	Fahrleitungsmast (Gittermast)	

Hinweis:
Außerhalb des eigentlichen Maßnahmenbereiches ist der Baumbestand nicht vollständig dargestellt.

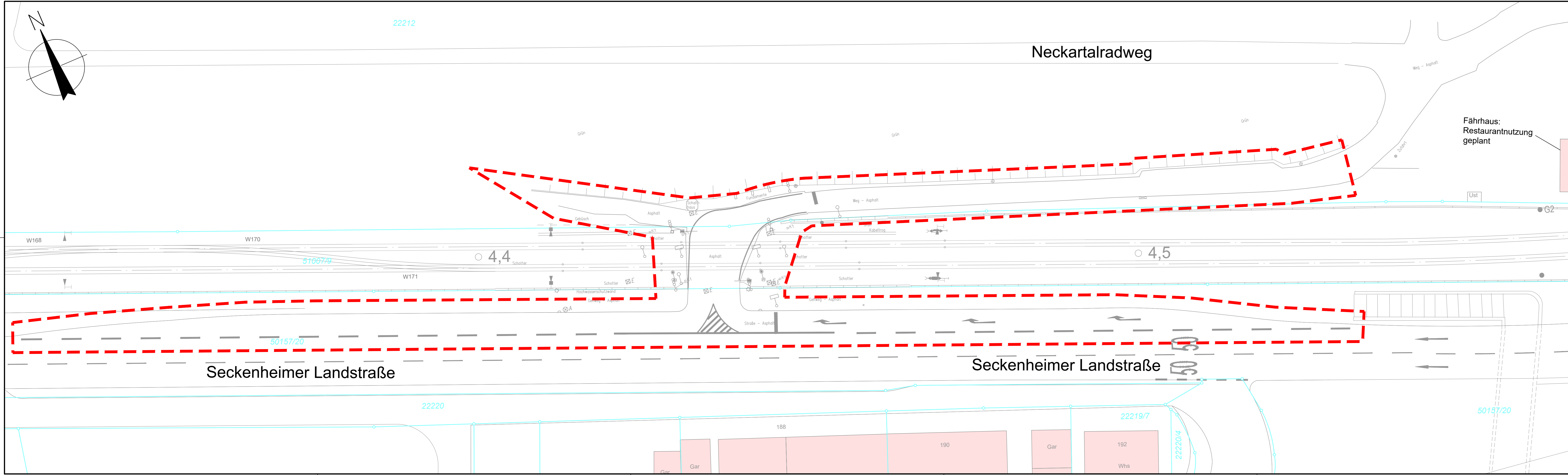
Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

 Mannheim, den 01.02.2024	 Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 3 Blätter: 3 Blatt: 2								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name						
Datum	Name									
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Karlsruhe, den 01.02.2024	Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/2022</td> <td>Bnt</td> </tr> <tr> <td>12/2022</td> <td>BKa</td> </tr> <tr> <td>01/2024</td> <td>Mhr</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	12/2022	Bnt	12/2022	BKa	01/2024	Mhr
		Datum	Name							
12/2022	Bnt									
12/2022	BKa									
01/2024	Mhr									

Maßstab: 1:250 Größe: 0,40 m2	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG Neckartalradweg Lageplan Bestand
Stand: 01.02.2024	M:\282653-CAD\03\LP\Plan\03-EB-LP-P-300.dwg



erzeugt mit cad/!



Legende

30523/34	Flurstücksgrenze (mit Flurstücksnummer)	Schachtdeckel	Verkehrschild
Whs	Gebäude	Regeneinlauf	Hinweistafel
	Hochwasserschutzwand	Wasserschieber	LSA
	Zaun	Gasschieber	Signal Bahn (ESBO)
	Böschung	Schilderpfahl	Baum
	Gebüschverlauf, Vegetationsgrenze	Lampe	Maßnahmengrenze
		Schaltkasten	
		Fahrgastinformation	
		Holzmast	
		Fahrleitungsmast	
		Fahrleitungsmast (Gittermast)	

Hinweis:
Außerhalb des eigentlichen Maßnahmenbereiches ist der Baumbestand nicht vollständig dargestellt.

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 18 AEG

		Möhlstraße 27 68165 Mannheim Tel. 0621/465-0	Anlage: 3 Blätter: 3 Blatt: 3
Mannheim, den 01.02.2024			
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH		Zur Gießerei 18 76227 Karlsruhe Tel. 0721/9802-0	
Karlsruhe, den 01.02.2024			

Maßstab: 1:250	Stadtbahn Mannheim Barrierefreier Ausbau des Haltepunktes Duale Hochschule PLANFESTSTELLUNG BÜ - Feudenheimer Fähr Lageplan Bestand
Größe: 0,34 m ²	
Stand: 01.02.2024	M:\28265\3-CAD\03\LP\Plan03-EB-LP-P-300.dwg