

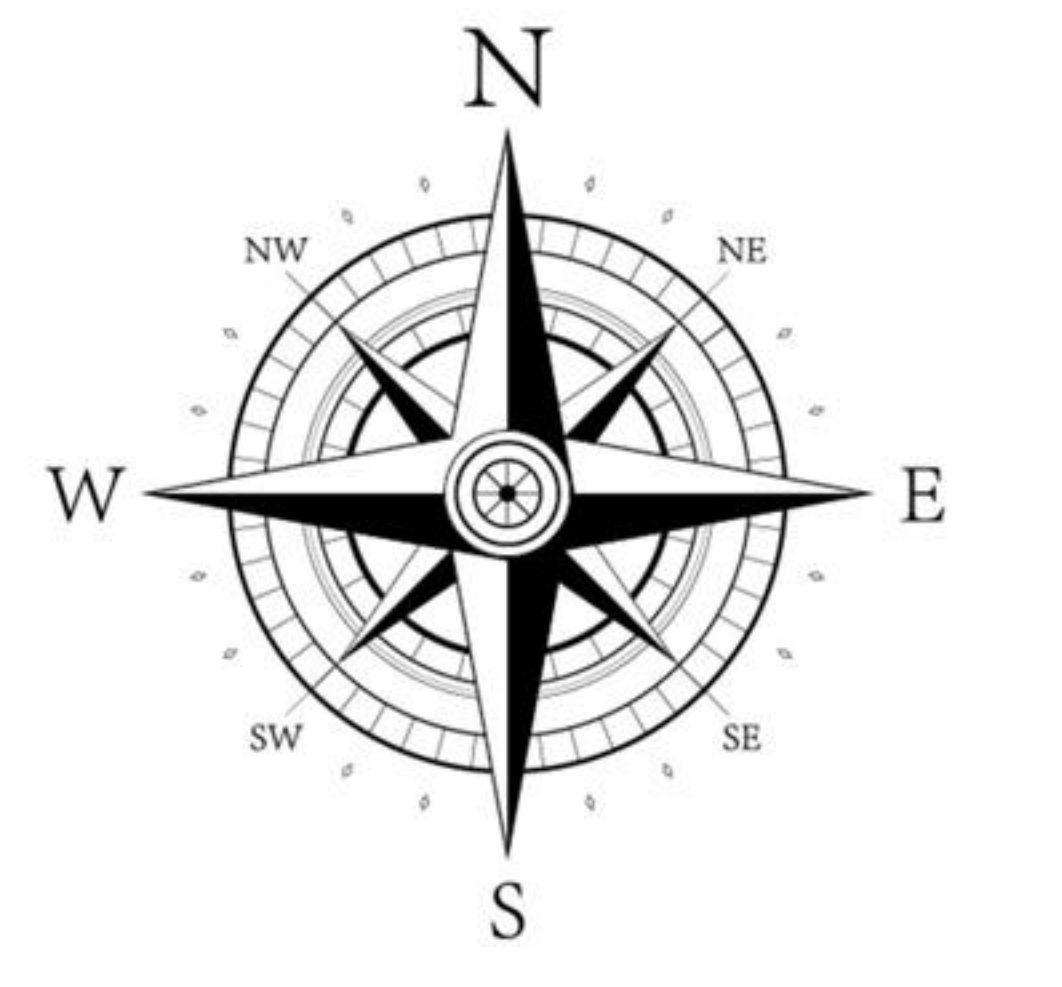
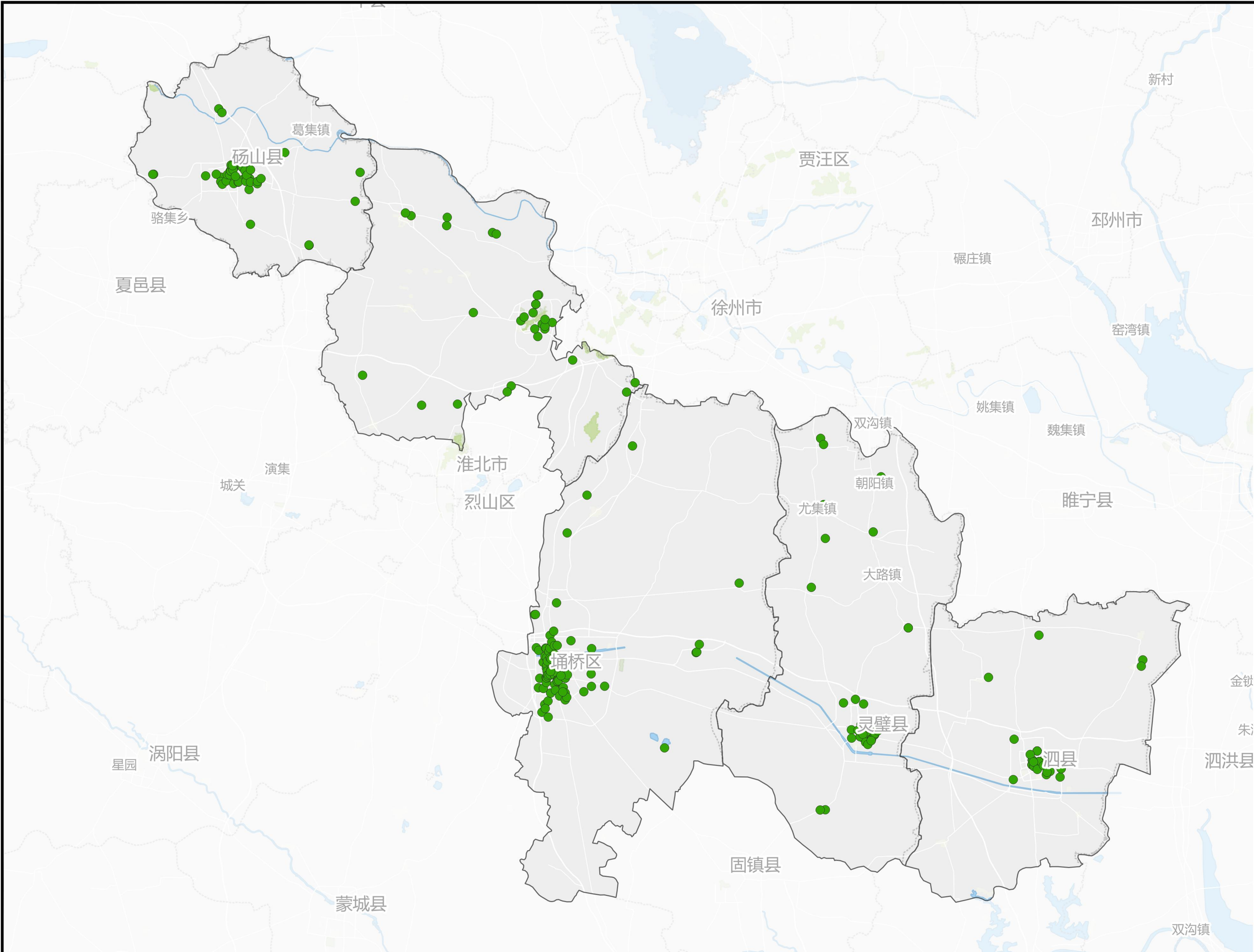
委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SUTPC.COM SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
宿州市区域位置示意图

图号： 01 日期： 2023.12



委托单位： 宿州皖能能源发展有限公司	项目名称： 宿州市全域充换电基础设施建设规划	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD	图名： 市域公共充电设施现状分布图	
			图号： 02	日期： 2023. 12

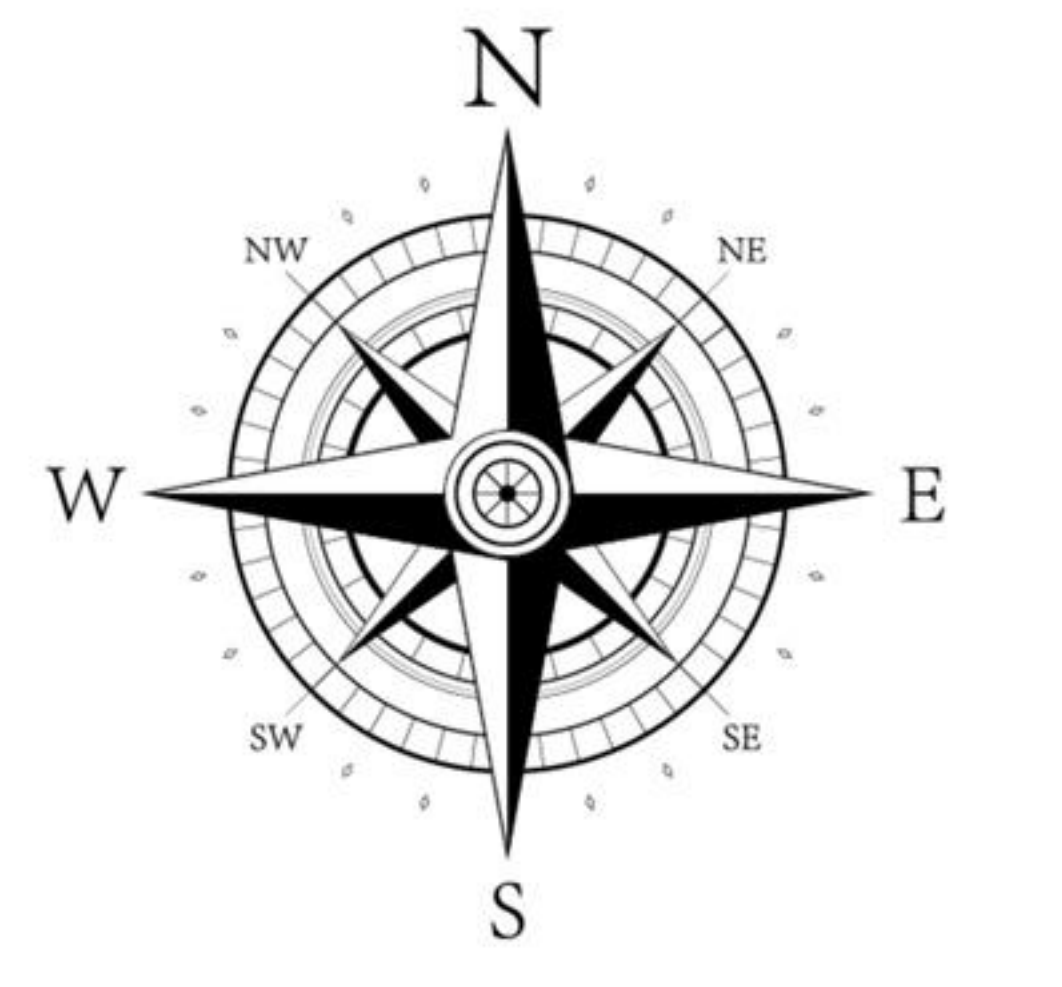
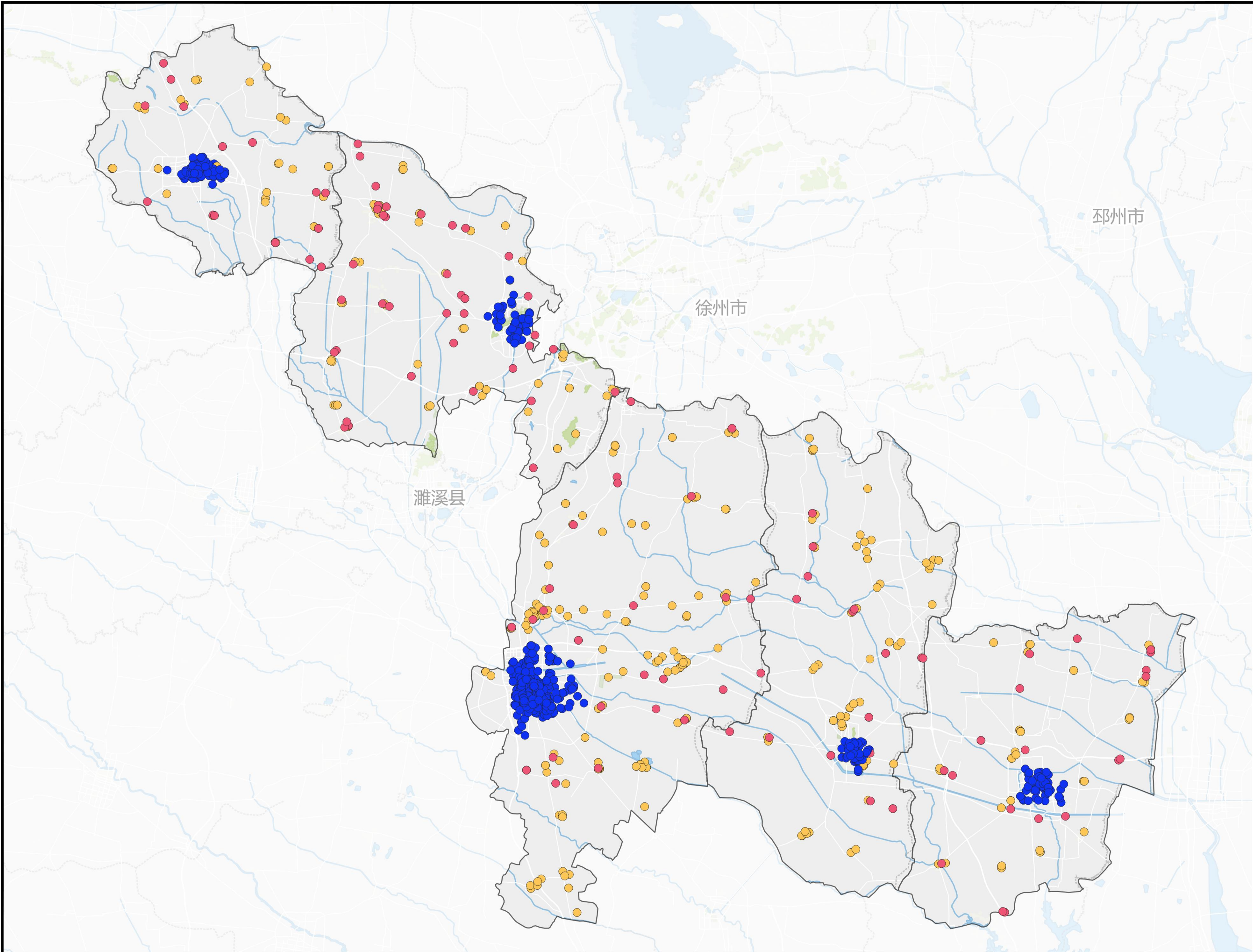


图 例

- 点状层面设施
- 线状层面设施
- 面状层面设施

委托单位： 宿州皖能能源发展有限公司	项目名称： 宿州市全域充换电基础设施建设规划	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD	图名： 市域公共充电设施布局总图	
			图号： 03	日期： 2023.12

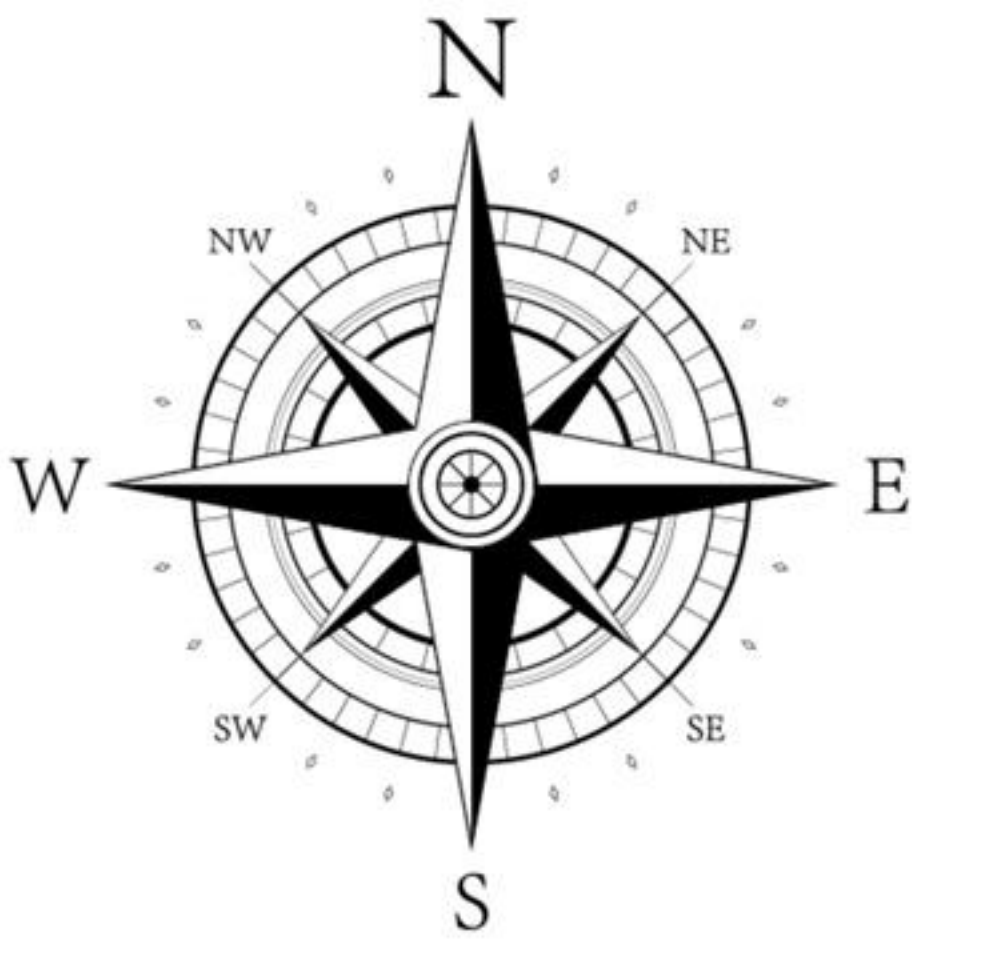
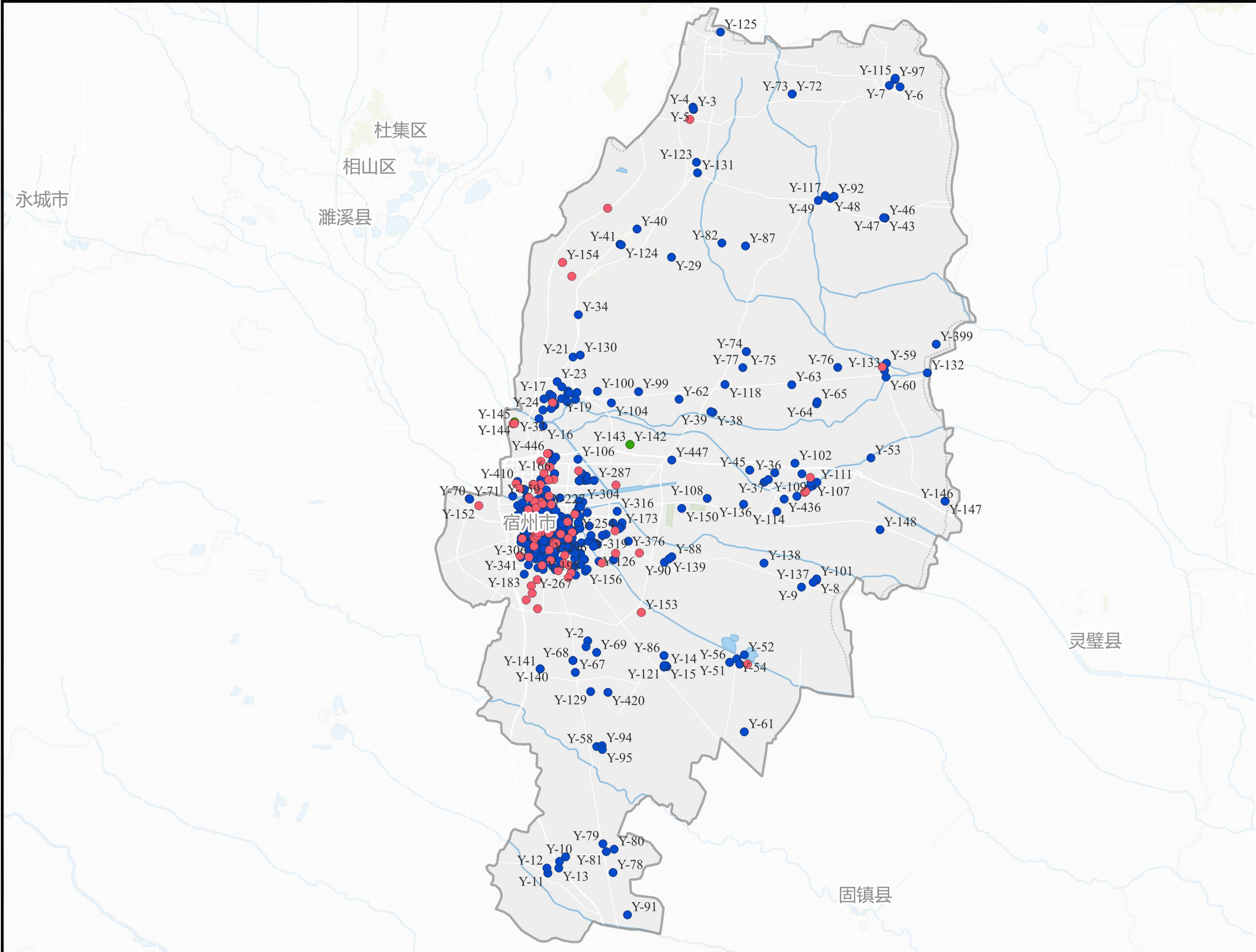



图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建

委托单位： 宿州皖能能源发展有限公司	项目名称： 宿州市全域充换电基础设施建设规划	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD	图名：	埇桥区公共充电设施布局总图	
			图号：	04	日期：2023.12

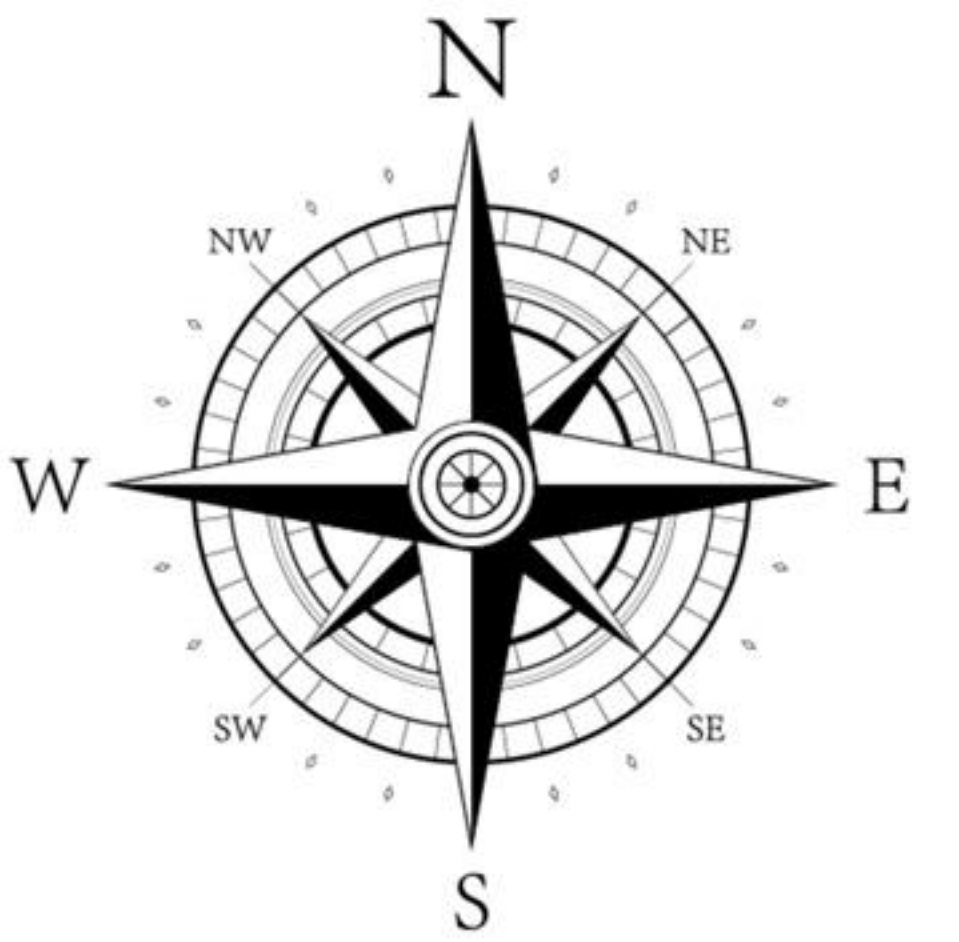
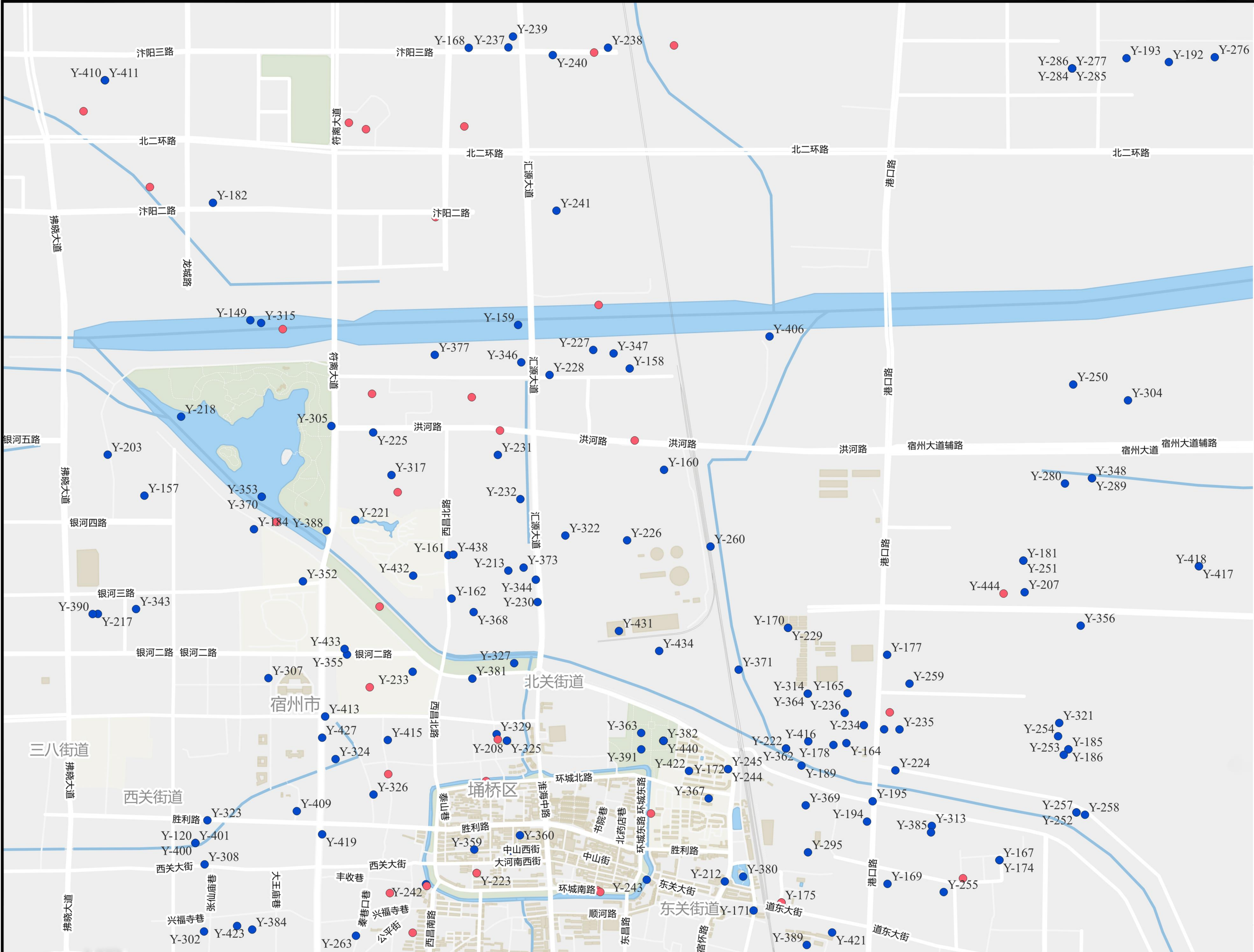


图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建

委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
埇桥区中心城区公共充电设施布局总图（一）

图号： 05 日期： 2023.12

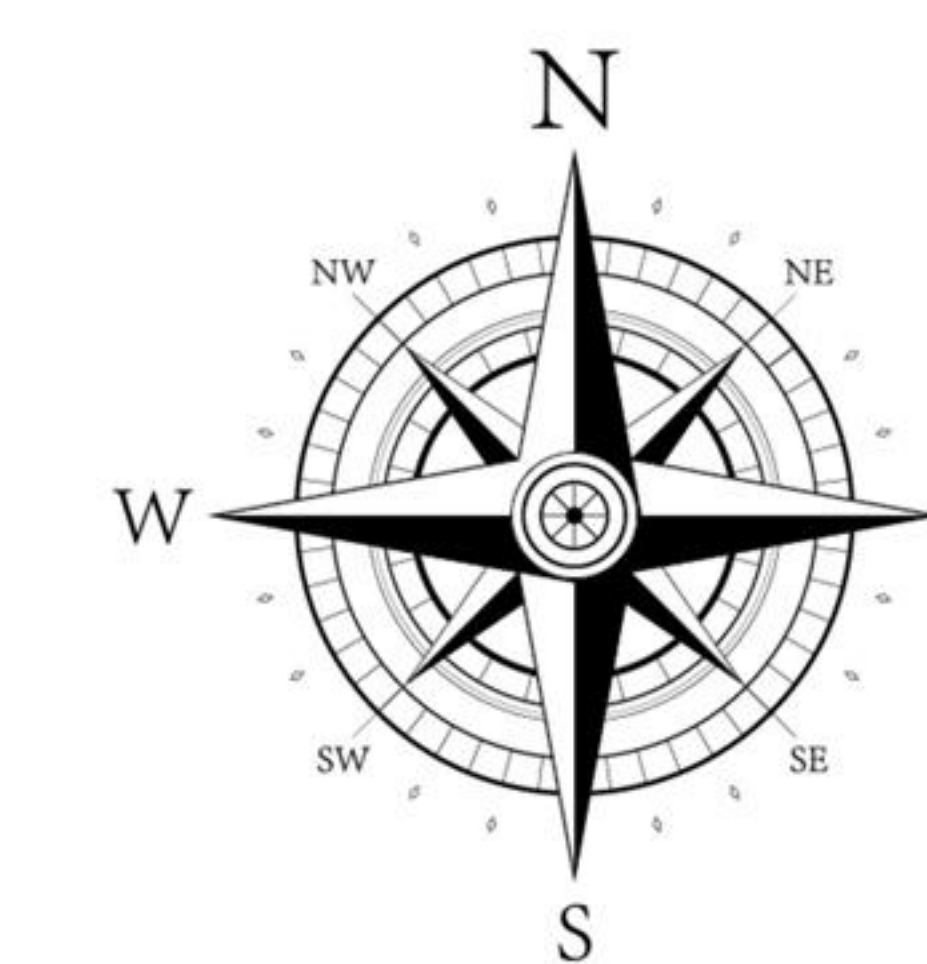
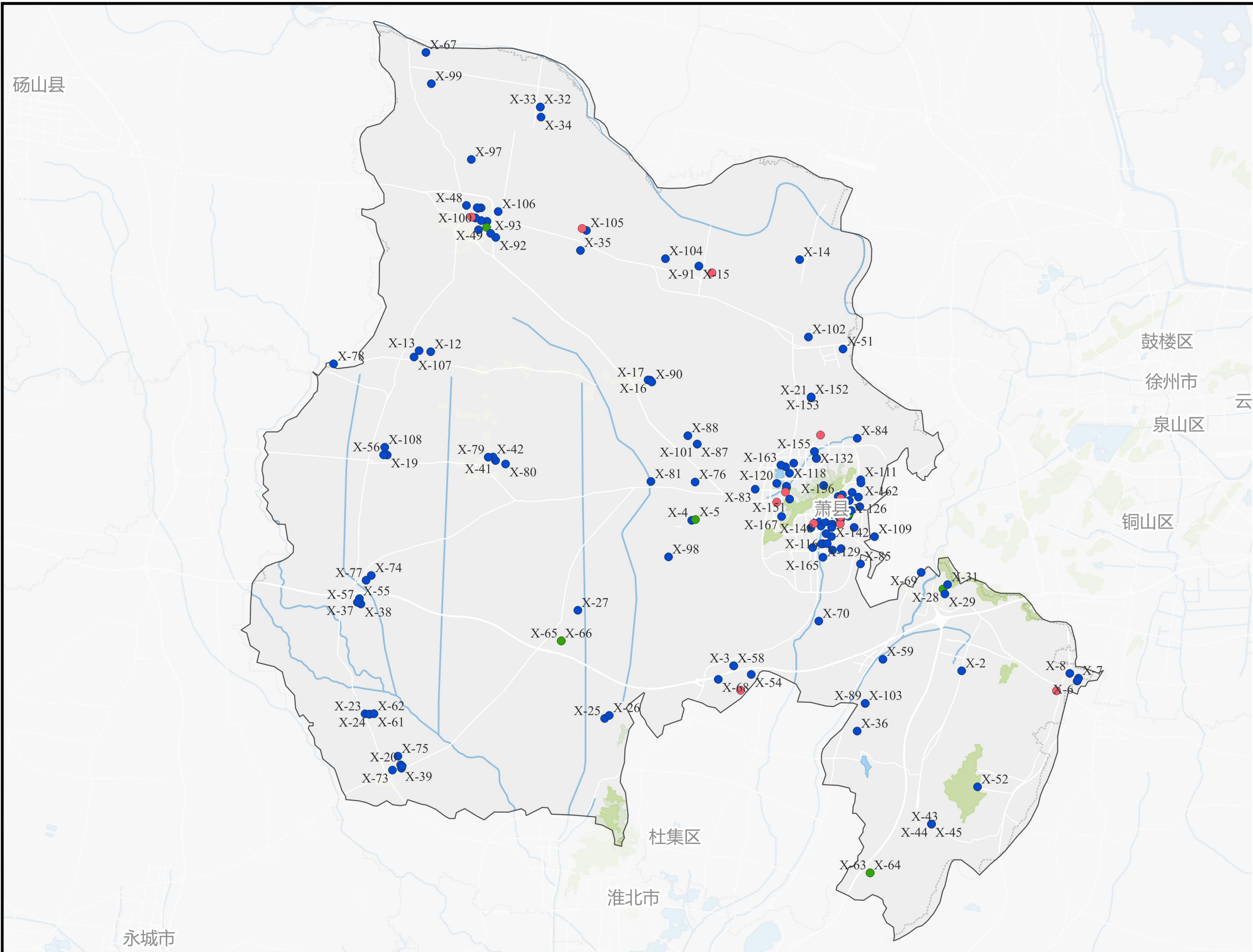


图 例

- 现状保留 (Red dot)
- 现状扩建 (Green dot)
- 新建 (Blue dot)

委托单位:
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称:
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名:
萧县公共充电设施布局总图

图号: 06 日期: 2023.12

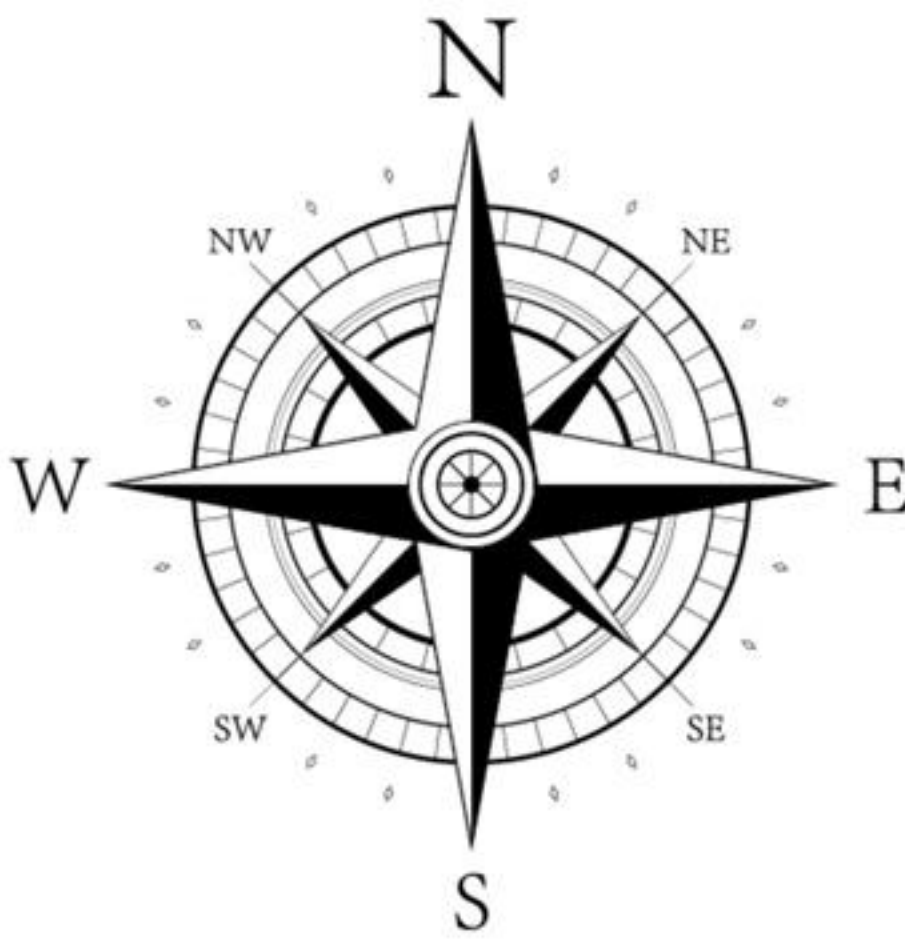
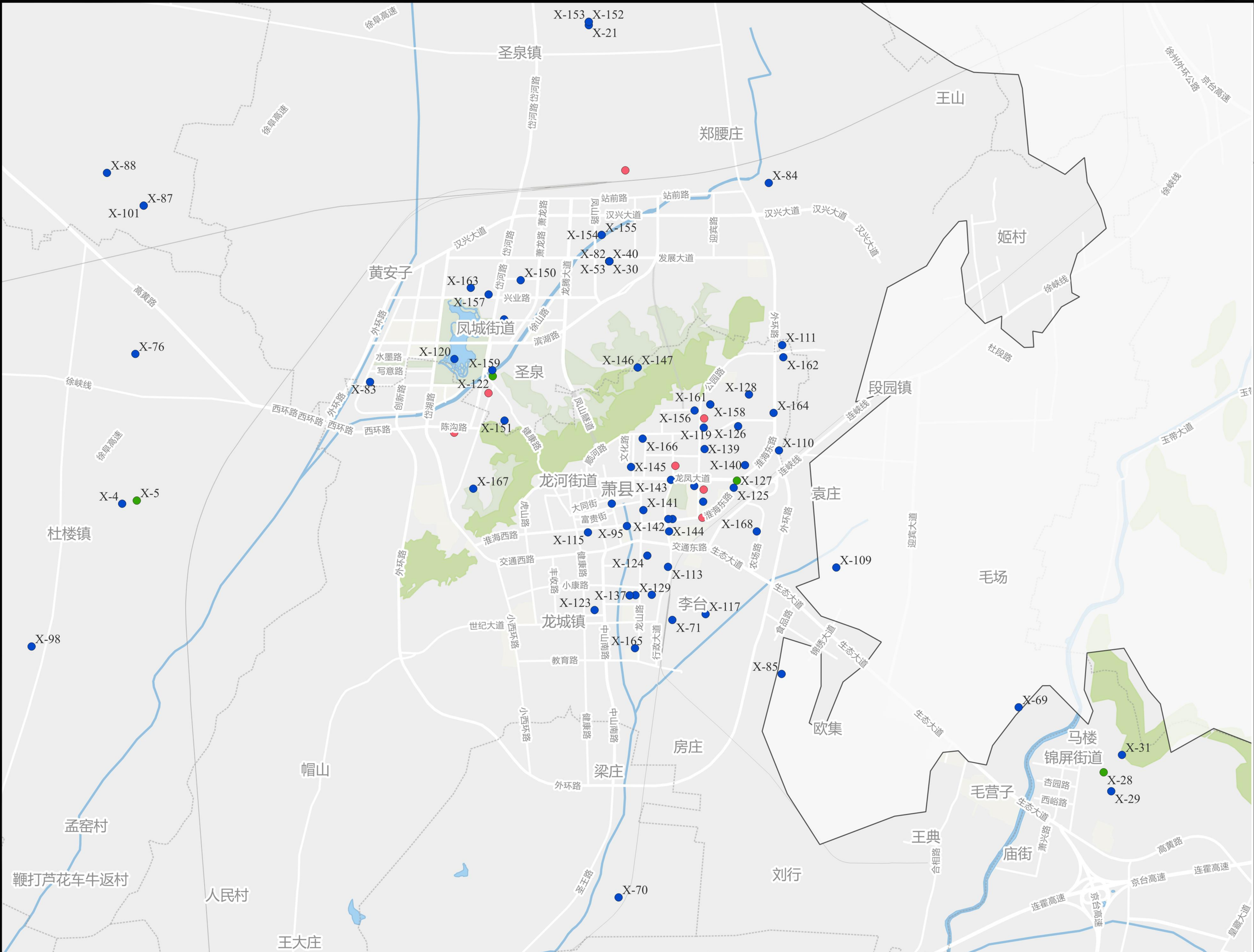


图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建

委托单位： 宿州皖能能源发展有限公司	项目名称： 宿州市全域充换电基础设施建设规划	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD	图名： 萧县中心城区公共充电设施布局总图	
			图号： 07	日期： 2023.12

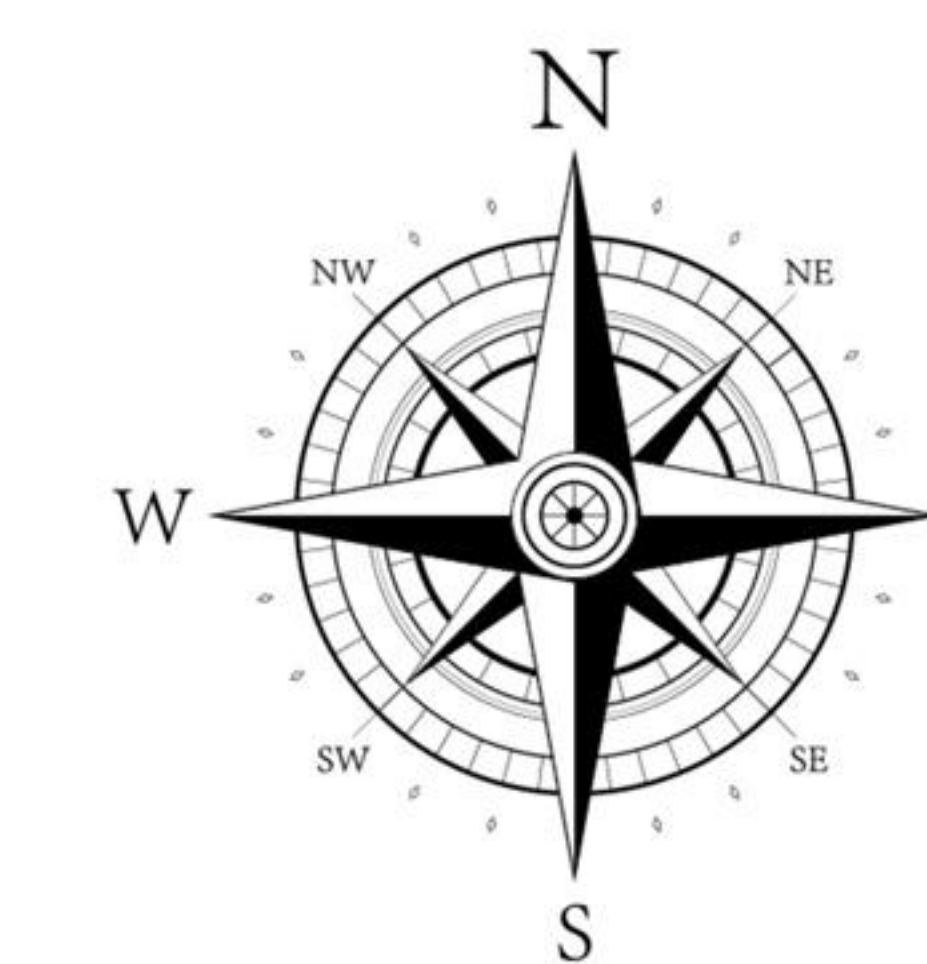
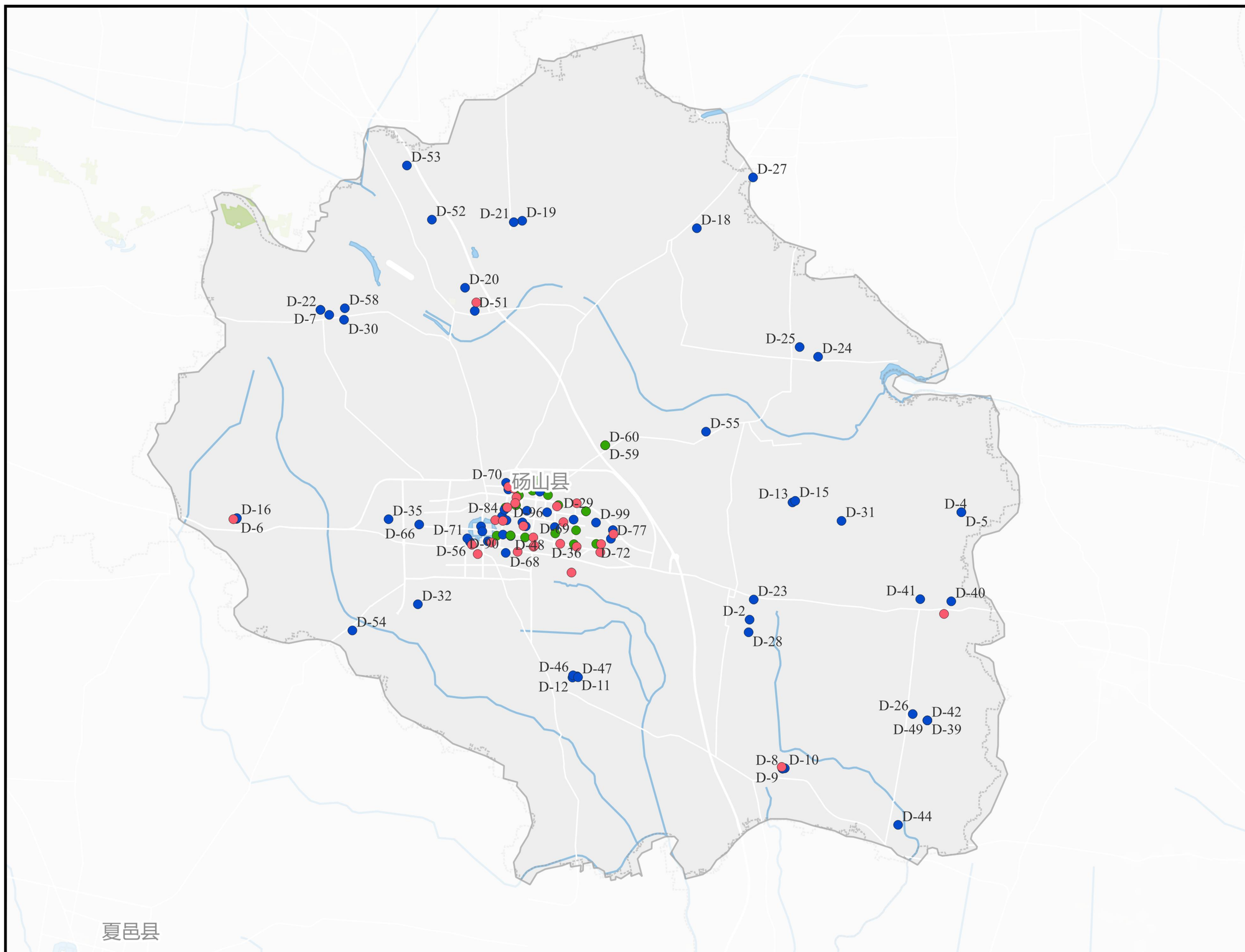


图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建



委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
砀山县公共充电设施布局总图

图号： 08 日期： 2023.12

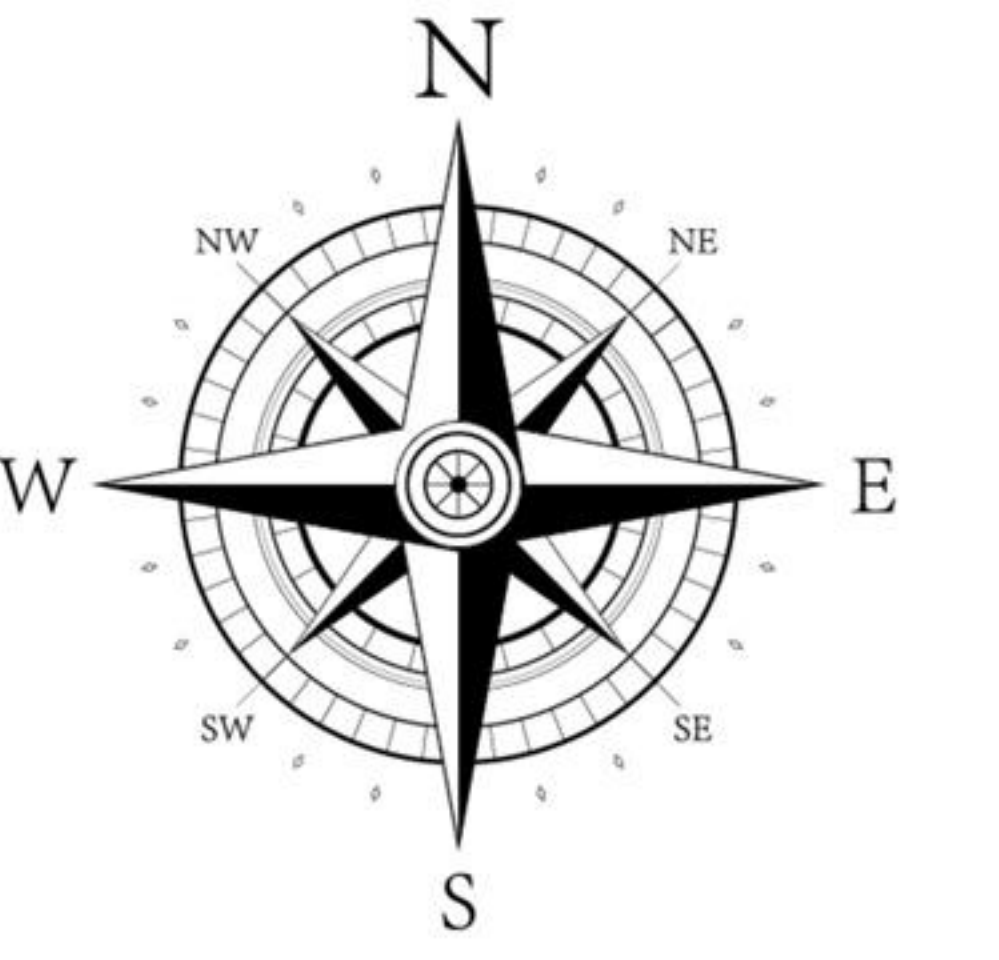
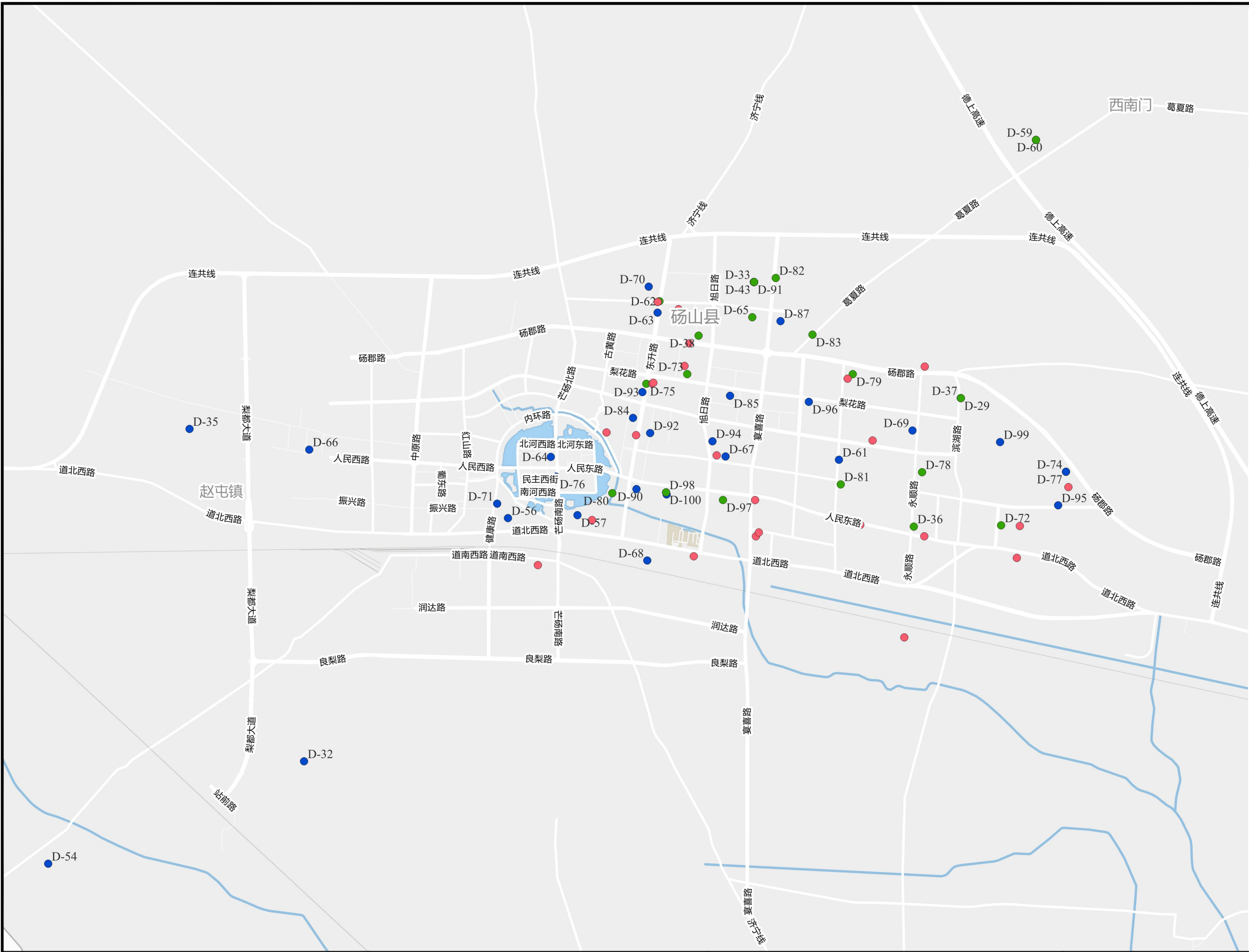



图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建



委托单位： 宿州皖能能源发展有限公司	项目名称： 宿州市全域充换电基础设施建设规划	 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD	图名： 砀山县公共充电设施布局总图	
			图号： 09	日期： 2023.12

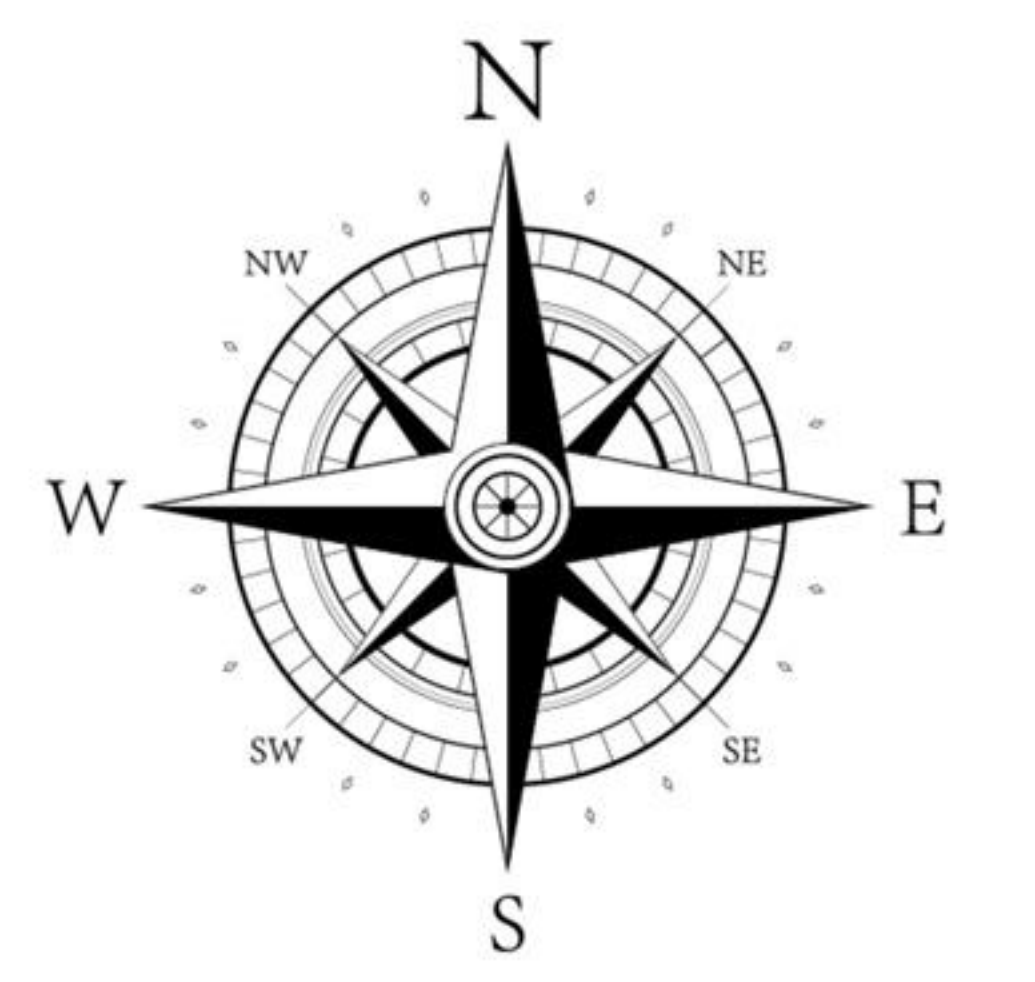
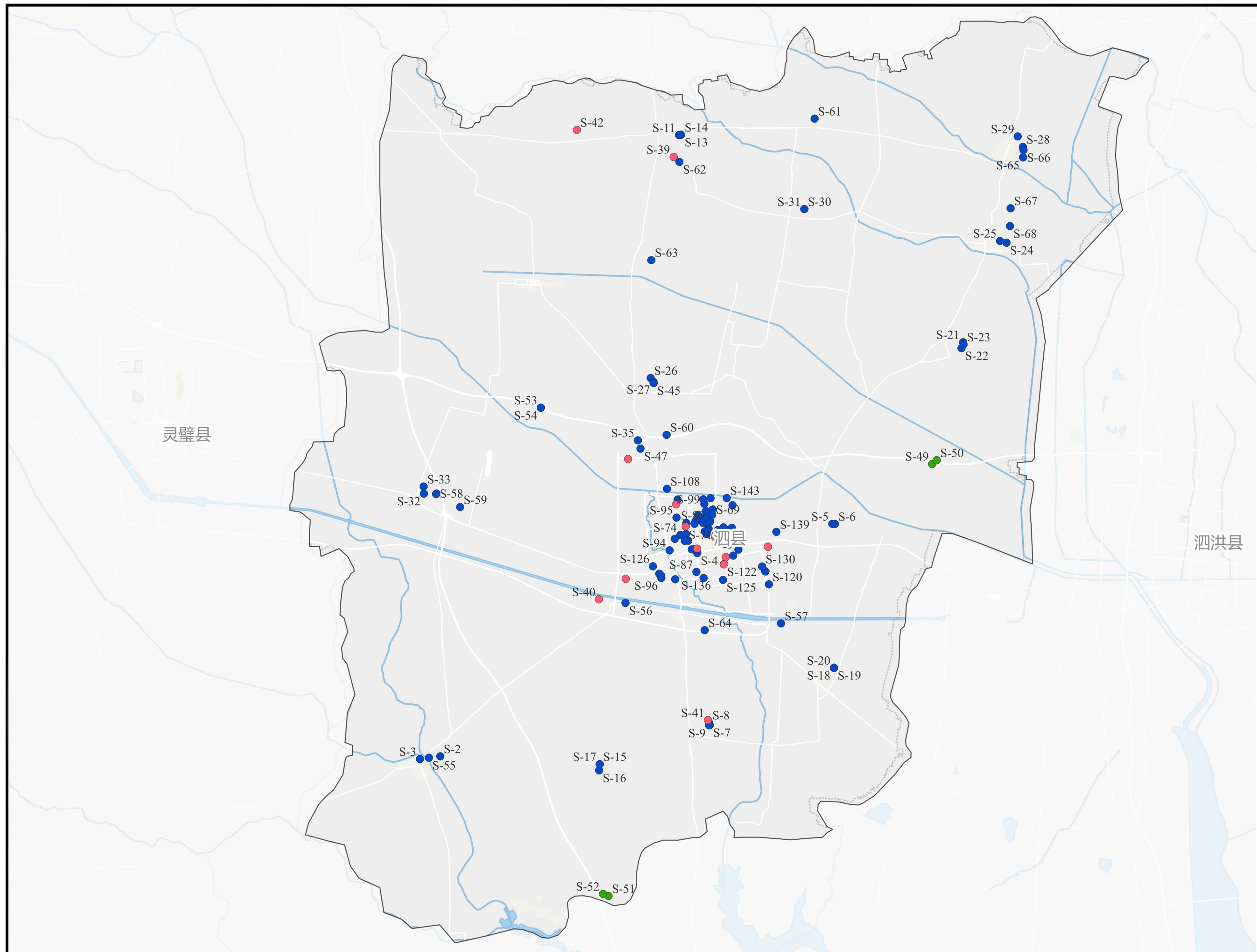


图 例

-  现状保留
 现状扩建
 新建



委托单位: 宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名: 泗县公共充电设施布局总图

图号: 10	日期: 2023.12
--------	-------------

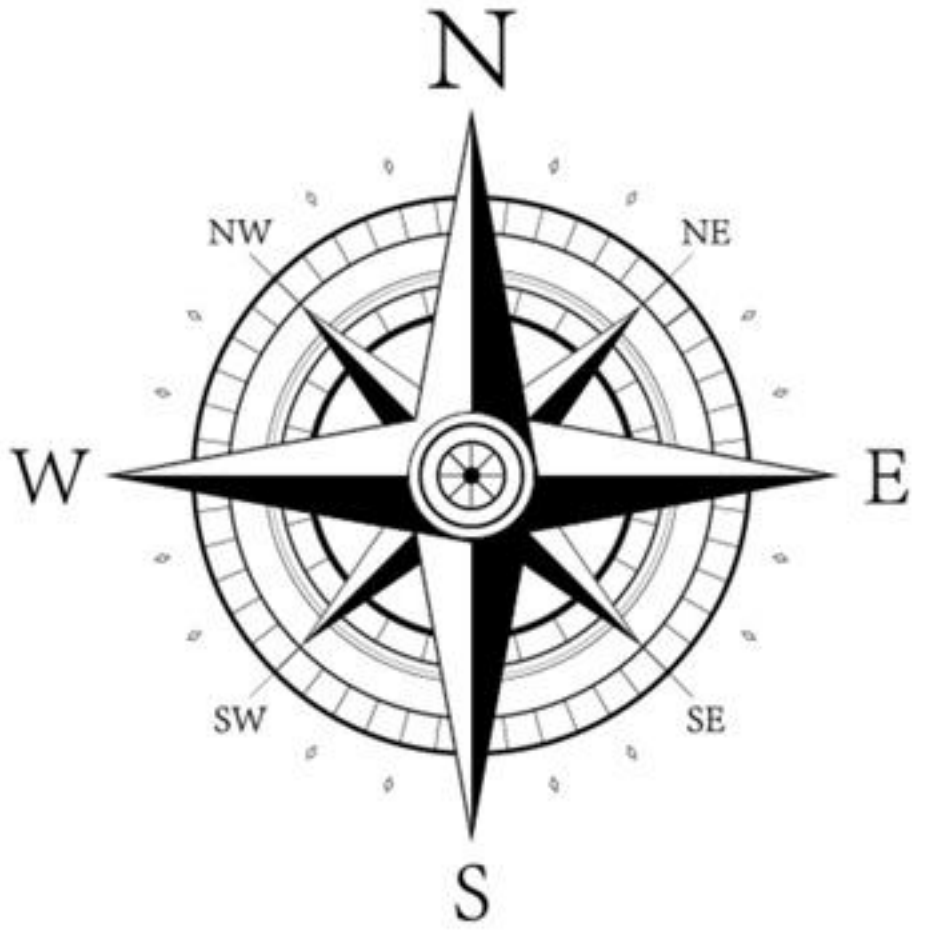
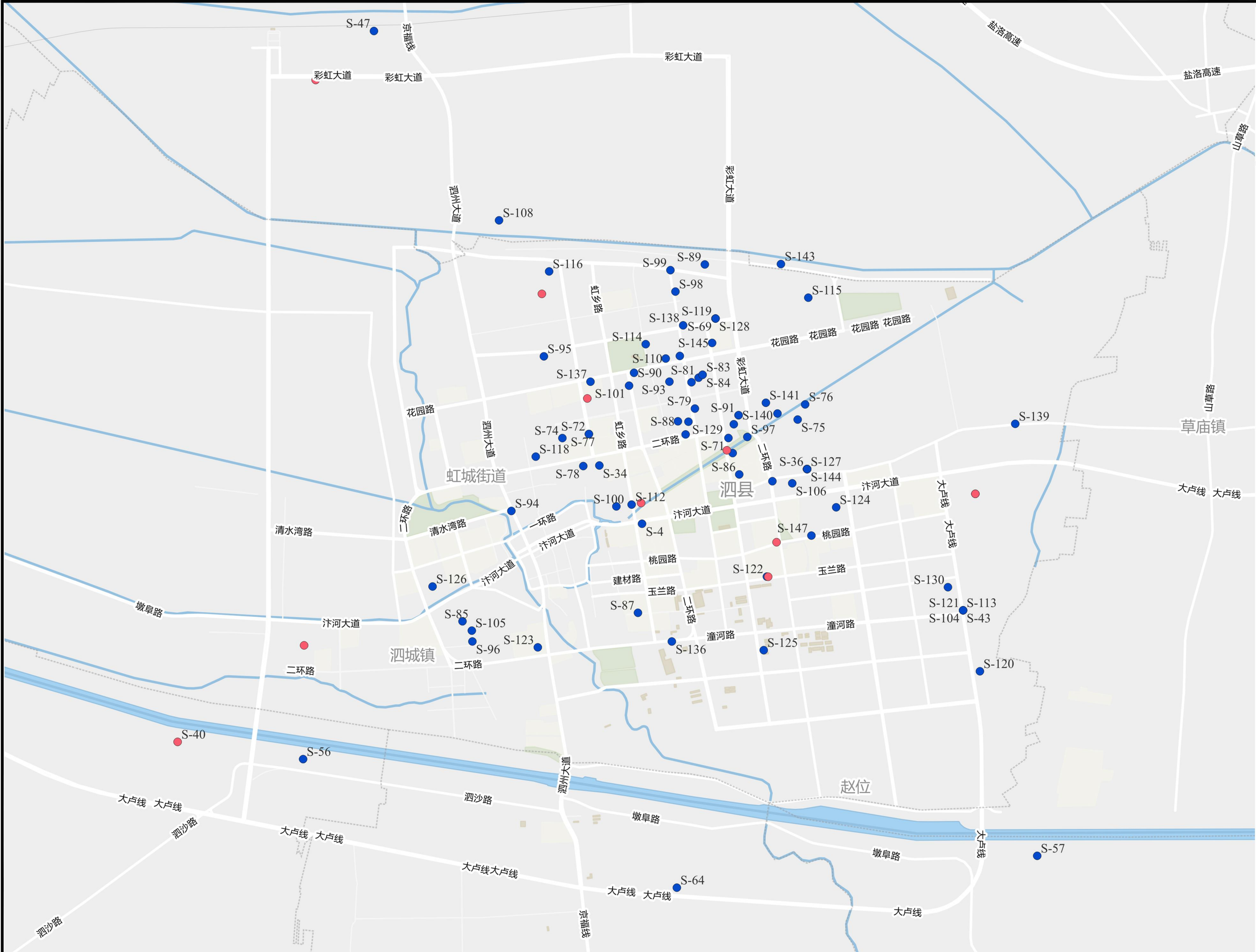


图 例

- 现状保留
- 现状扩建
- 新 建

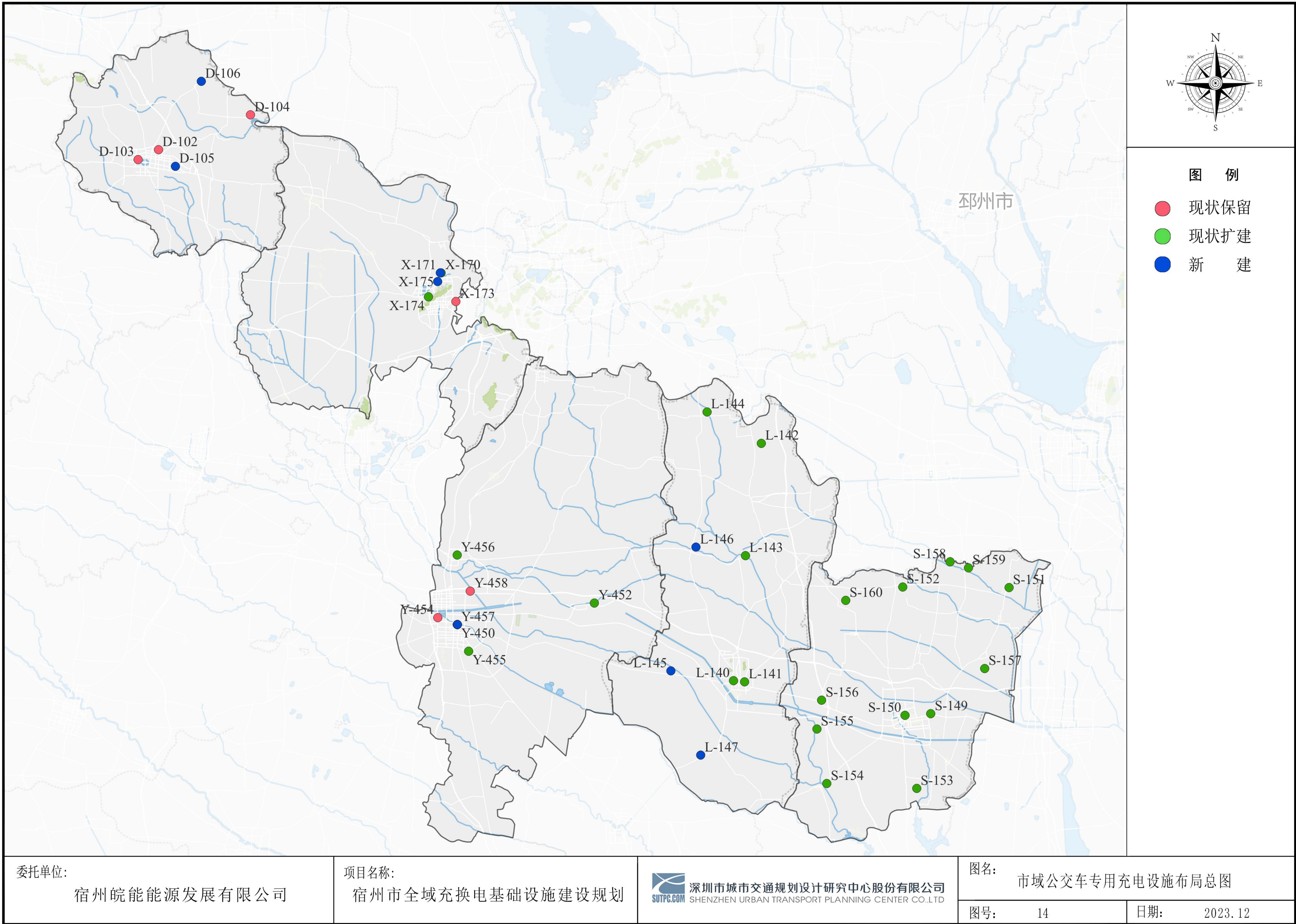
委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

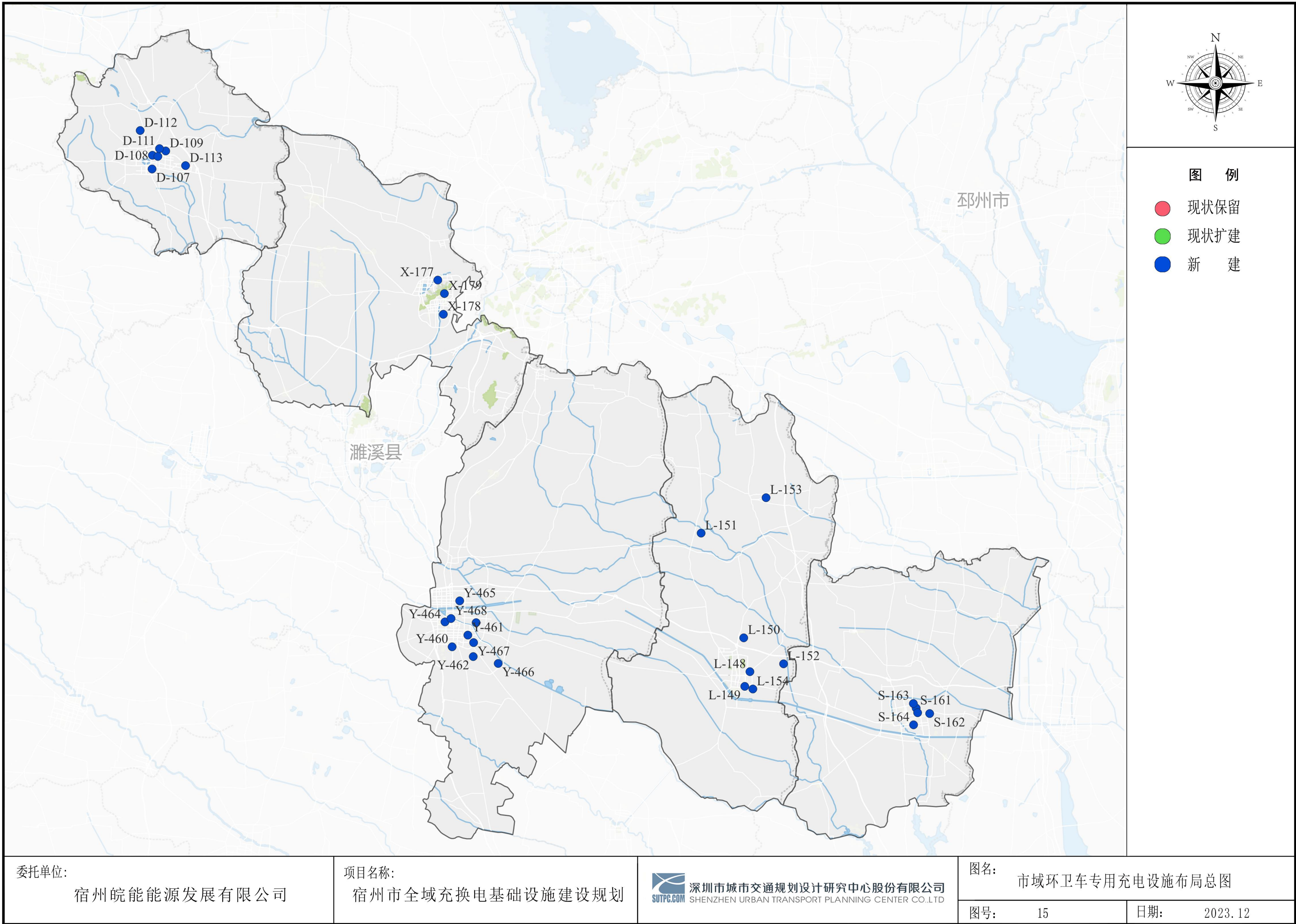
项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
泗县中心城区公共充电设施布局总图

图号： 11 日期： 2023.12





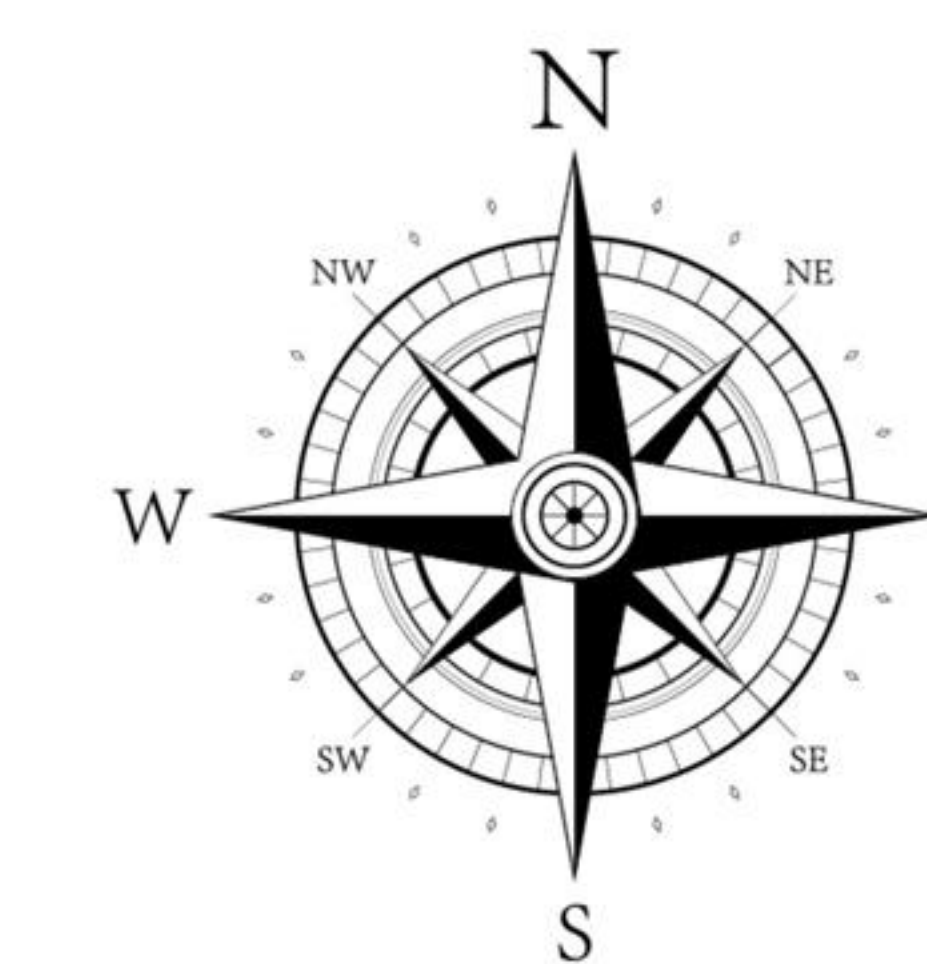
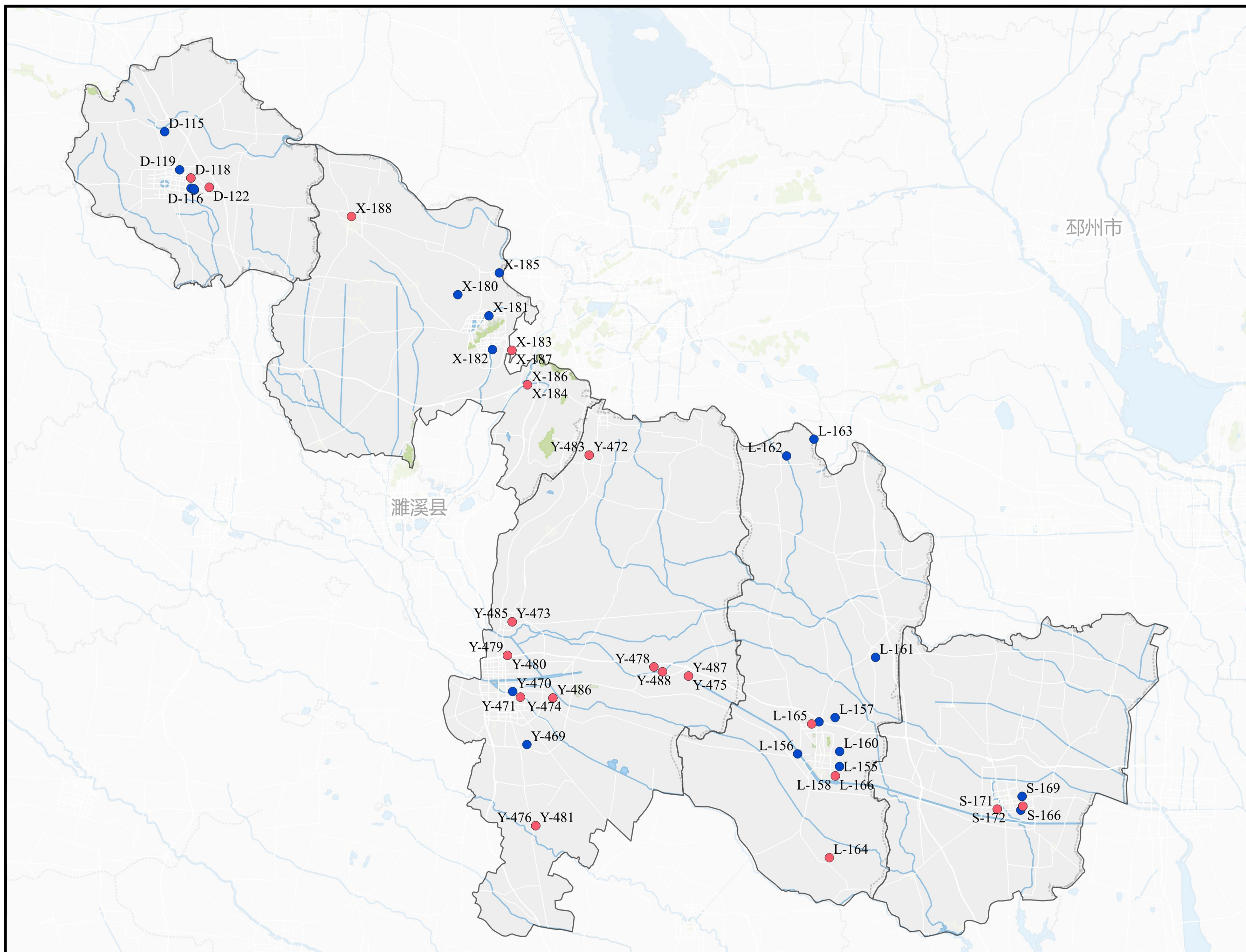


图 例

- 重型卡车
- 轻型卡车



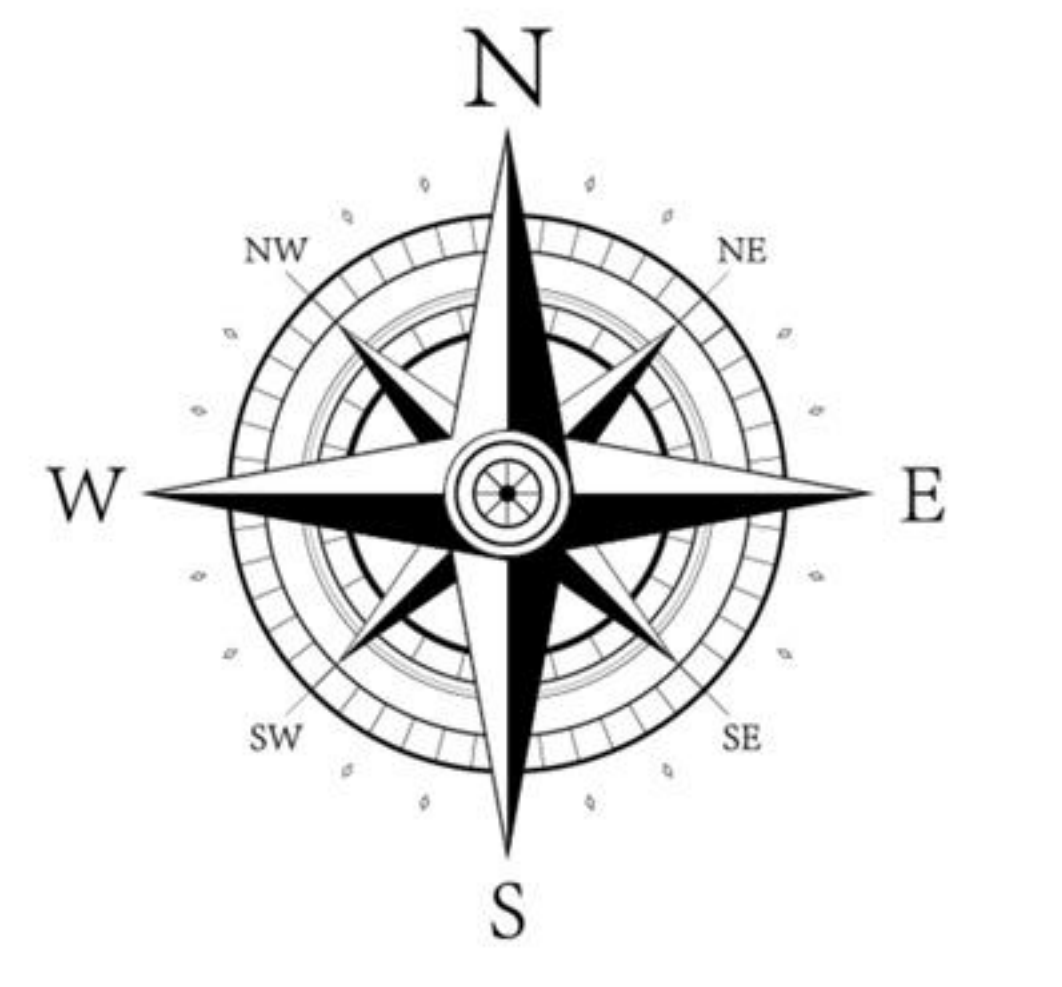
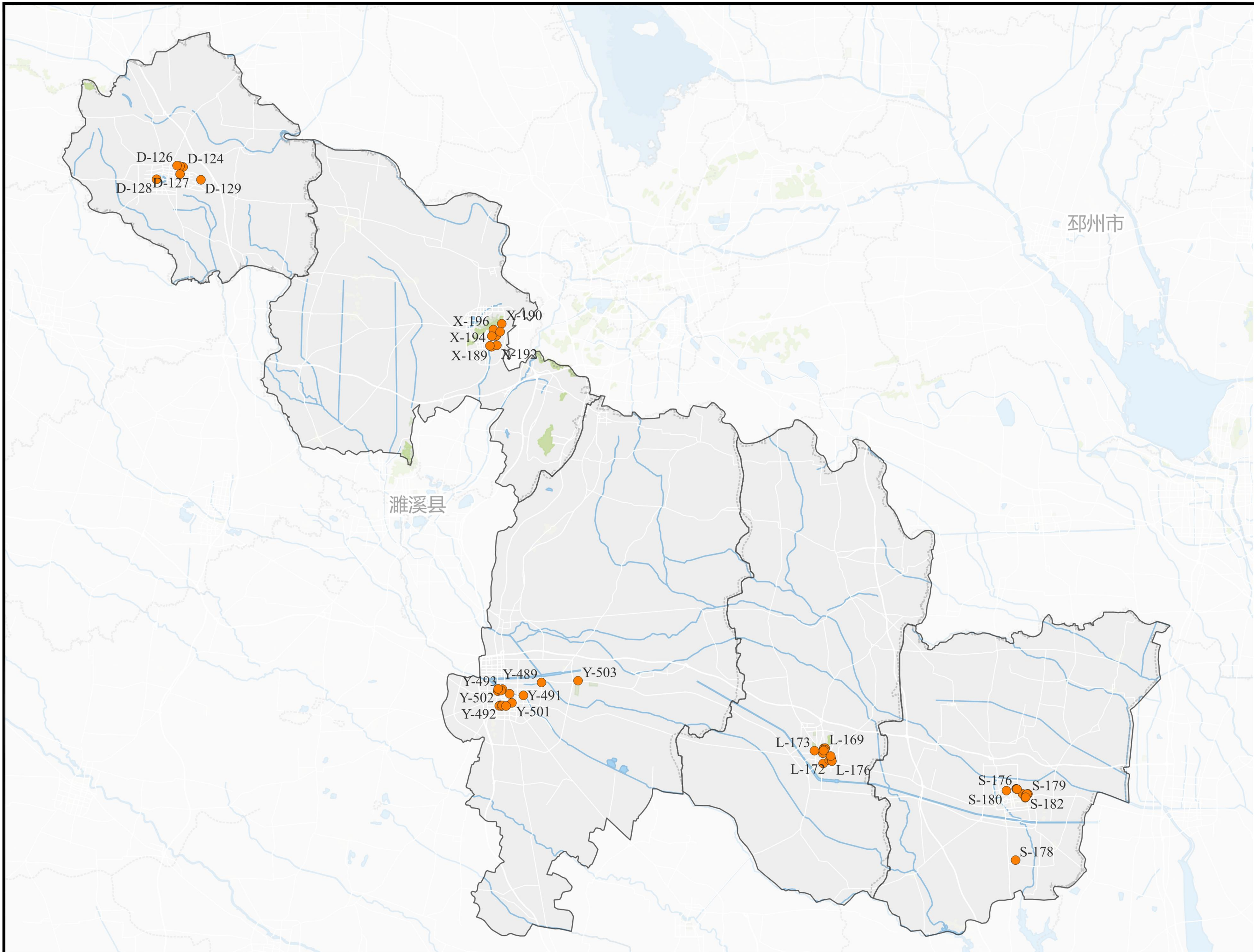
委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：市域电动卡车专用充电设施布局总图

图号：16 日期：2023.12



委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
市域公务执法车专用充电设施布局总图

图号： 17 日期： 2023.12

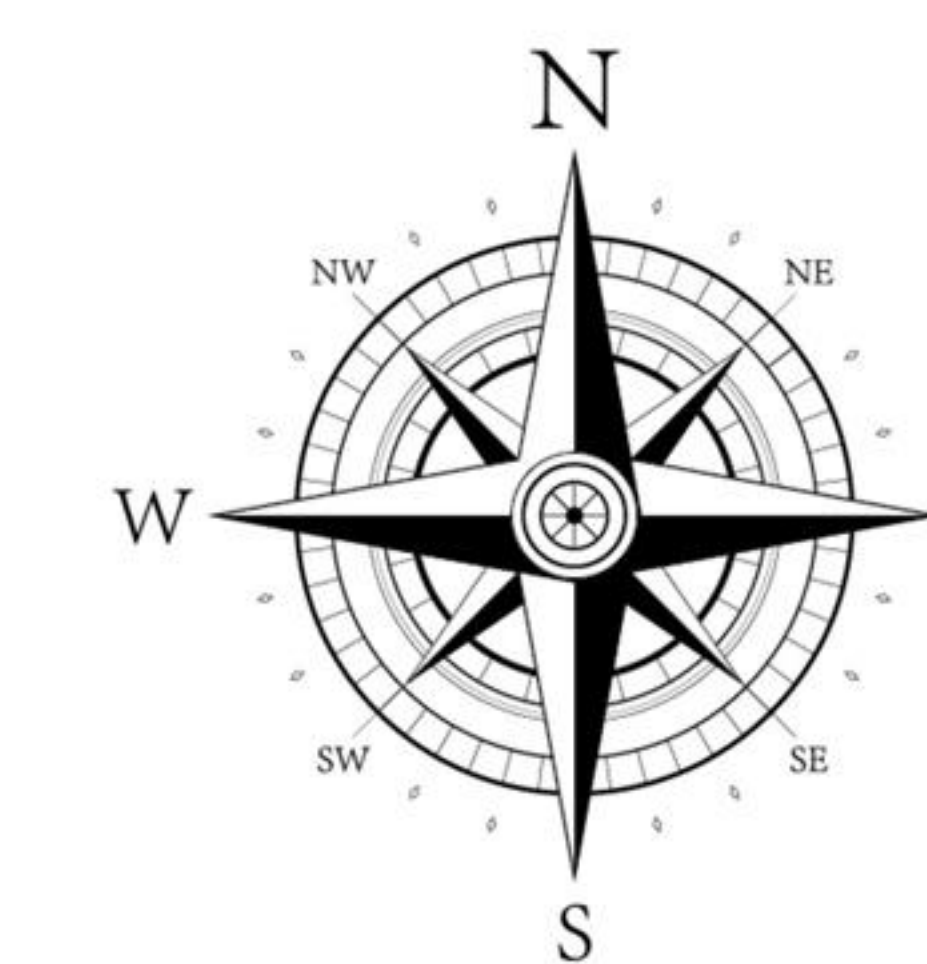
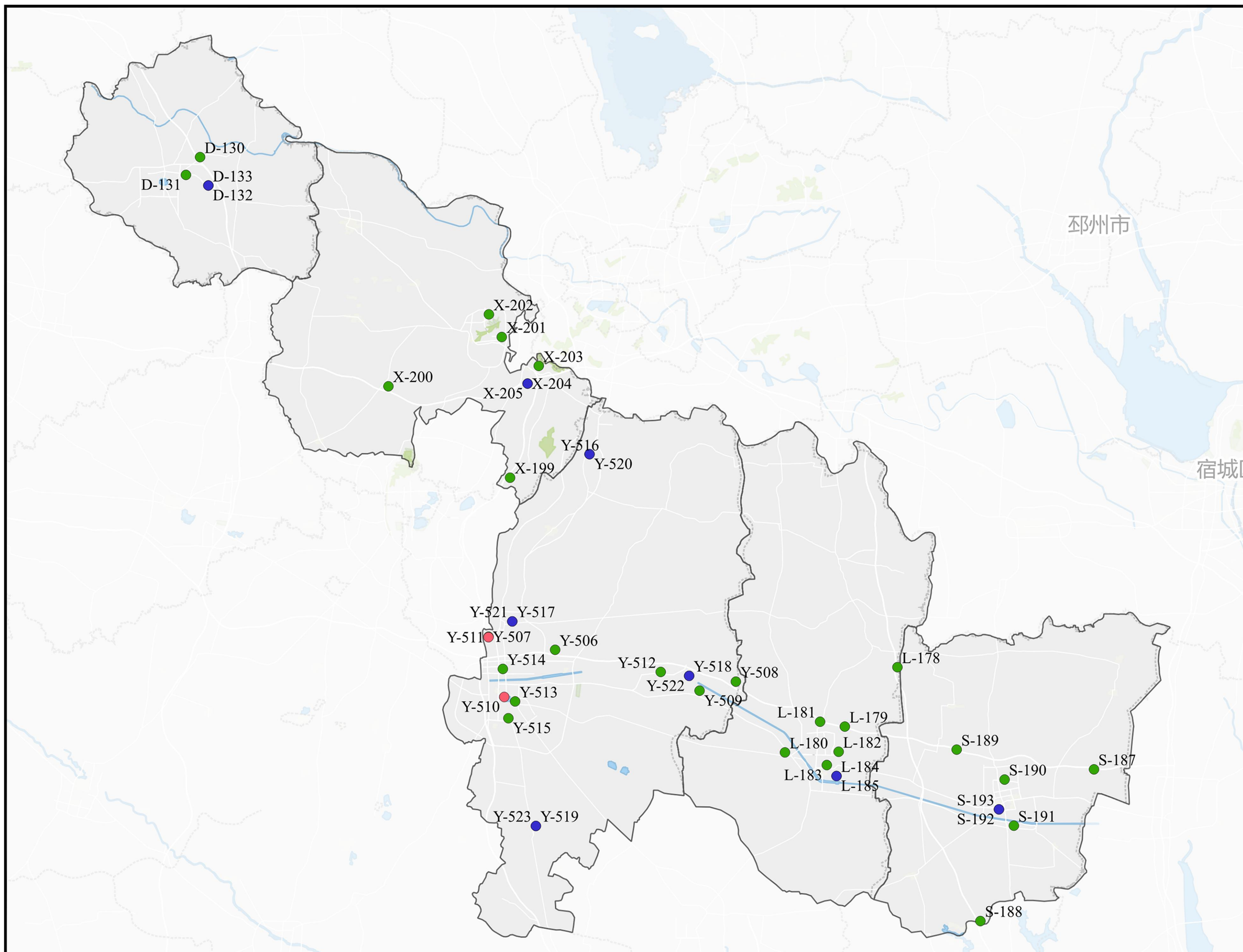


图 例

- 现状小汽车换电设施
- 新建小汽车换电设施
- 新建卡车换电设施



委托单位：
宿州皖能能源发展有限公司

项目名称：
宿州市全域充换电基础设施建设规划

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
SUTPC.COM SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD

图名：
市域换电设施布局总图

图号：
18

日期：
2023.12