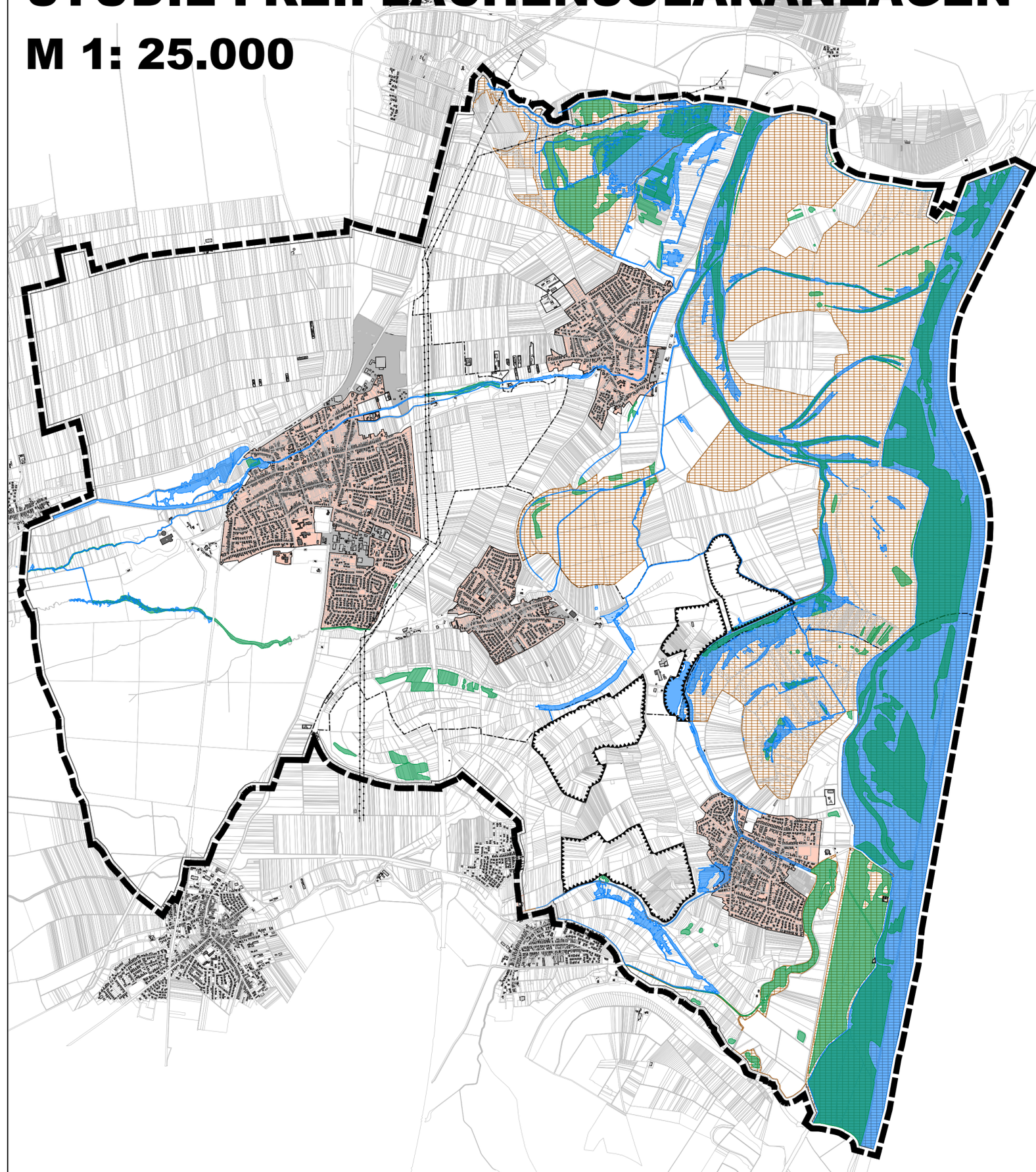


# VERBANDSGEMEINDE RÜLZHEIM

## STUDIE FREIFLÄCHENSOLARANLAGEN

M 1: 25.000



### LEGENDE

	Grenze der Verbandsgemeinde
	Grenze der Gemarkung
	Siedlungsflächen (reine, allgemeine und besondere Wohngebiete, Dorf-, Kern- und Mischgebiete, urbane Gebiete und dörfliche Wohngebiete, Flächen für Gemeinbedarf (soziale Einrichtungen))
	Gewerbeflächen
<b>1. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben</b>	
	Wasserschutzgebiete der Zone 1
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Naturschutzgebiete
	geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale (nicht dargestellt aufgrund Kleinflächigkeit)
	pauschal geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG
	Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
<b>2. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gültiger raumordnerischer Vorgaben</b>	
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Grünzäsuren
<b>3. Ausschlussflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siedlungsflächen</li> <li>Flächen mit weniger als 200m Abstand zu wohnbaulich genutzten Flächen (soweit keine Zäsur durch Verkehrswege vorliegt)</li> </ul>
	Ackerbaulich genutzte landwirtschaftliche Flächen mit einer Ackerzahl > 60
	Natürliche Gewässer mit ihren Gewässerrandstreifen
	Schützenswerte Biotopbereiche gemäß Landschaftsinformationssystem lanis der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz
	Flächen mit Gehölzbeständen, Waldflächen
<b>4. Eignungsflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<p>Unter dem Vorbehalt, dass keine Überlagerungen mit definierten Ausschlussflächen vorliegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zum Rand der befestigten Fahrbahn der Bundesstraße B 9</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zur Bahnlinie Wörth - Gemersheim</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Hochspannungsleitungen /ab 110 kV-Leitungen)</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Klärwerken</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Industrie- und Gewerbegebieten</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Rohstofffabriken</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Windkraftanlagen</li> <li>planungsrechtlich abgesicherte und über einen längeren Zeitraum entsprechend genutzten Flächen für eine Tierhaltung im Außenbereich, sofern die Weidezäune und Unterstände noch nicht beseitigt wurden.</li> </ul>
	Künstliche Gewässer
<b>5. verbleibende Flächen</b>	
	Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen

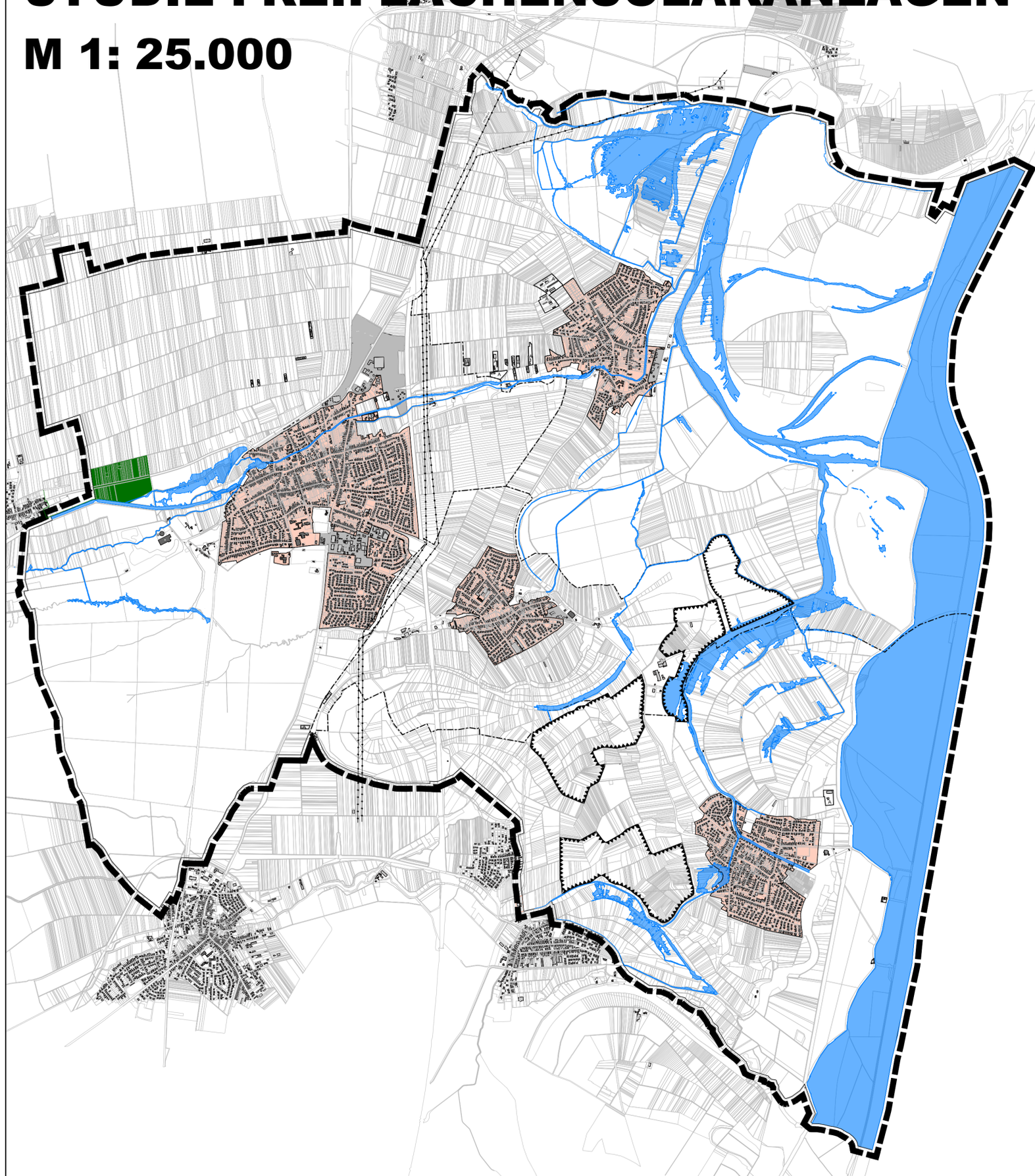


PLANUNGSBÜRO <b>PISKE</b> Telefon 06 21/54-50 31 info@piske.com   www.piske.com	BAUH. Verbandsgemeinde Rülzheim	PROJ.NR. 22118	PLAN NR. 1
	PROJEKT Untersuchung zur Steuerung von Freiflächensolaranlagen	BEARB. Vi	
PLAN Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächensolaranlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben	BL.GR. 70/49	DATUM Sept. 2023	BAUH.

# VERBANDSGEMEINDE RÜLZHEIM

## STUDIE FREIFLÄCHENSOLARANLAGEN

M 1: 25.000



### LEGENDE

	Grenze der Verbandsgemeinde
	Grenze der Gemarkung
	Siedlungsflächen (reine, allgemeine und besondere Wohngebiete, Dorf-, Kern- und Mischgebiete, urbane Gebiete und dörfliche Wohngebiete, Flächen für Gemeinbedarf (soziale Einrichtungen))
	Gewerbeflächen
<b>1. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben</b>	
	Wasserschutzgebiete der Zone 1
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Naturschutzgebiete
	geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale (nicht dargestellt aufgrund Kleinflächigkeit)
	pauschal geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG
	Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
<b>2. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gültiger raumordnerischer Vorgaben</b>	
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Grünzäsuren
<b>3. Ausschlussflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siedlungsflächen</li> <li>Flächen mit weniger als 200m Abstand zu wohnbaulich genutzten Flächen (soweit keine Zäsur durch Verkehrswege vorliegt)</li> </ul>
	Ackerbaulich genutzte landwirtschaftliche Flächen mit einer Ackerzahl > 60
	Natürliche Gewässer mit ihren Gewässerrandstreifen
	Schützenswerte Biotopbereiche gemäß Landschaftsinformationssystem lanis der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz
	Flächen mit Gehölzbeständen, Waldflächen
<b>4. Eignungsflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<p><b>Unter dem Vorbehalt, dass keine Überlagerungen mit definierten Ausschlussflächen vorliegen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zum Rand der befestigten Fahrbahn der Bundesstraße B 9</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zur Bahnlinie Wörth - Gemersheim</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Hochspannungsleitungen /ab 110 kV-Leitungen)</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Klärwerken</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Industrie- und Gewerbegebieten</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Rohstoffaufbauflächen</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Windkraftanlagen</li> <li>planungsrechtlich abgesicherte und über einen längeren Zeitraum entsprechend genutzten Flächen für eine Tierhaltung im Außenbereich, sofern die Weidezäune und Unterstände noch nicht beseitigt wurden.</li> </ul>
	Künstliche Gewässer
<b>5. verbleibende Flächen</b>	
	Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen

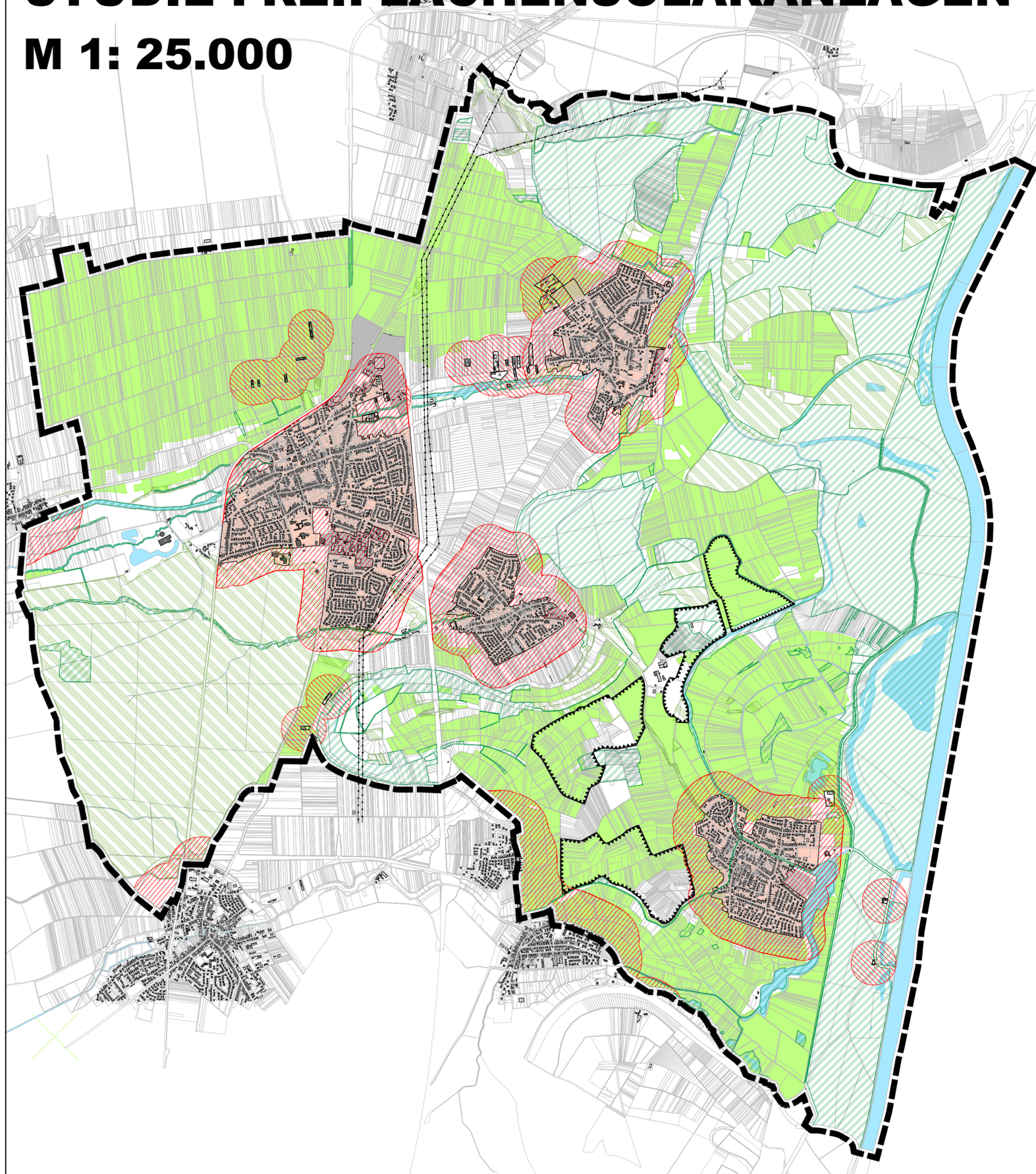


<b>PLANUNGSBÜRO</b> <b>PISKE</b> Telefon 06 21/54-50 31 info@piske.com   www.piske.com	BAUH. Verbandsgemeinde Rülzheim	PROJ.NR. 22118	PLAN NR. 2
	PROJEKT Untersuchung zur Steuerung von Freiflächensolaranlagen	BEARB. Vi	
PLAN Ausschlussflächen für Freiflächensolaranlagen aufgrund raumordnerischer Vorgaben	BL.GR. 70/49	DATUM Sept. 2023	BAUH.

# VERBANDSGEMEINDE RÜLZHEIM

## STUDIE FREIFLÄCHENSOLARANLAGEN

M 1: 25.000



### LEGENDE

	Grenze der Verbandsgemeinde
	Grenze der Gemarkung
	Siedlungsflächen (reine, allgemeine und besondere Wohngebiete, Dorf-, Kern- und Mischgebiete, urbane Gebiete und dörfliche Wohngebiete, Flächen für Gemeinbedarf (soziale Einrichtungen))
	Gewerbeflächen
<b>1. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben</b>	
	Wasserschutzgebiete der Zone 1
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Naturschutzgebiete
	geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale (nicht dargestellt aufgrund Kleinflächigkeit)
	pauschal geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG
	Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
<b>2. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gültiger raumordnerischer Vorgaben</b>	
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Grünzäsuren
<b>3. Ausschlussflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	• Siedlungsflächen • Flächen mit weniger als 200m Abstand zu wohnbaulich genutzten Flächen (soweit keine Zäsur durch Verkehrswege vorliegt)
	Ackerbaulich genutzte landwirtschaftliche Flächen mit einer Ackerzahl > 60
	Natürliche Gewässer mit ihren Gewässerrandstreifen
	Schützenswerte Biotopbereiche gemäß Landschaftsinformationssystem lanis der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz
	Flächen mit Gehölzbeständen, Waldflächen
<b>4. Eignungsflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<b>Unter dem Vorbehalt, dass keine Überlagerungen mit definierten Ausschlussflächen vorliegen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zum Rand der befestigten Fahrbahn der Bundesstraße B 9</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zur Bahnlinie Wörth - Gemersheim</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Hochspannungsleitungen /ab 110 kV-Leitungen)</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Klärwerken</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Industrie- und Gewerbegebieten</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Rohstoffaufbauflächen</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Windkraftanlagen</li> <li>• planungsrechtlich abgesicherte und über einen längeren Zeitraum entsprechend genutzten Flächen für eine Tierhaltung im Außenbereich, sofern die Weidezäune und Unterstände noch nicht beseitigt wurden.</li> </ul>
	Künstliche Gewässer
<b>5. verbleibende Flächen</b>	
	Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen

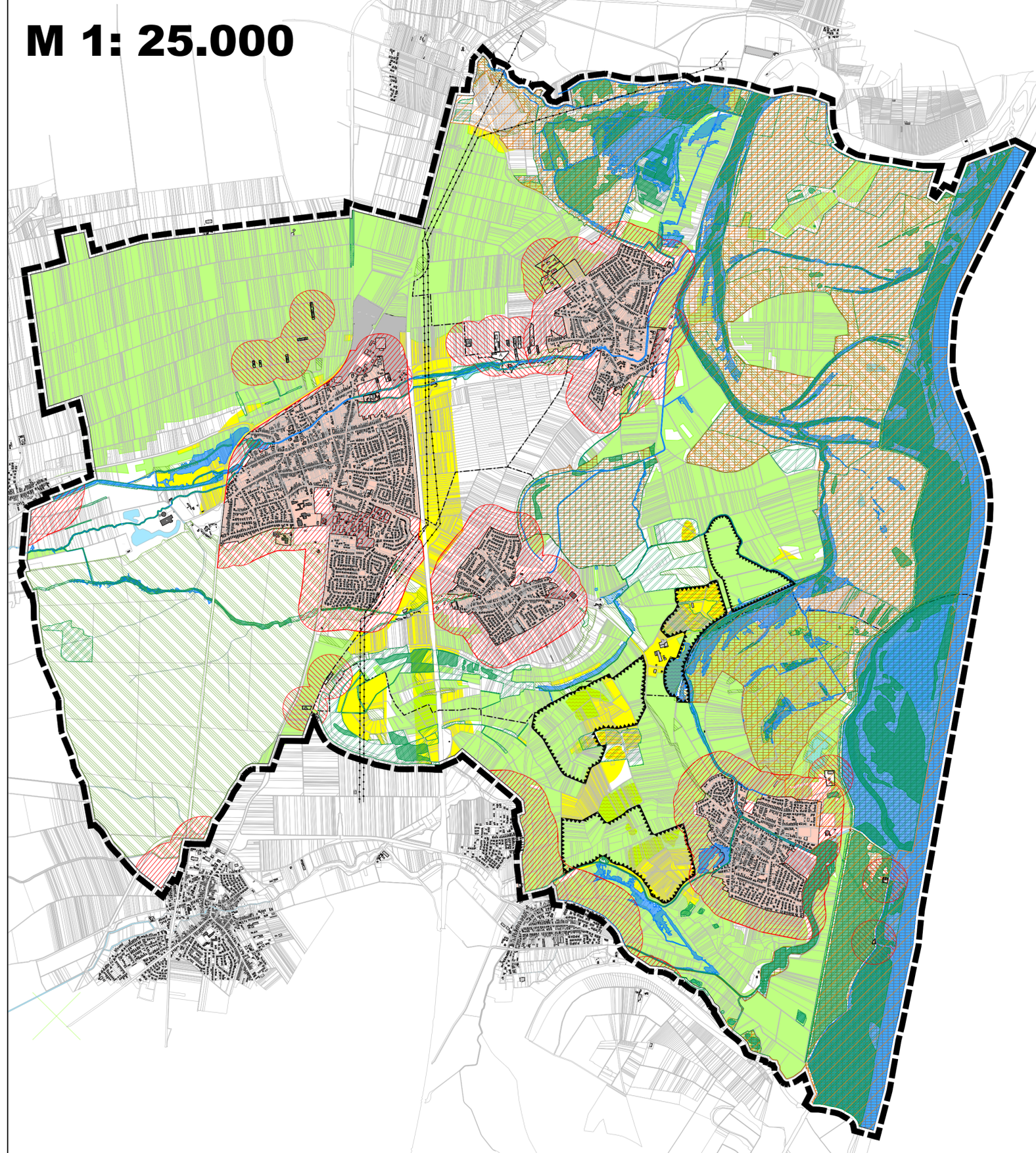


<b>PLANUNGSBÜRO</b> <b>PISKE</b> Telefon 06 21/54-50 31 info@piske.com   www.piske.com	BAUH. Verbandsgemeinde Rülzheim	PROJ.NR. 22118	PLAN NR. 3
	PROJEKT Untersuchung zur Steuerung von Freiflächensolaranlagen	BEARB. Vi	
PLAN Ausschlussflächen für Freiflächensolaranlagen aufgrund kommunaler Vorgaben	BL.GR. 70/49	DATUM Sept. 2023	BAUH.

# VERBANDSGEMEINDE RÜLZHEIM

## STUDIE FREIFLÄCHENSOLARANLAGEN

M 1: 25.000



### LEGENDE

	Grenze der Verbandsgemeinde
	Grenze der Gemarkung
	Siedlungsflächen (reine, allgemeine und besondere Wohngebiete, Dorf-, Kern- und Mischgebiete, urbane Gebiete und dörfliche Wohngebiete, Flächen für Gemeinbedarf (soziale Einrichtungen))
	Gewerbeflächen
<b>1. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben</b>	
	Wasserschutzgebiete der Zone 1
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Naturschutzgebiete
	geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale (nicht dargestellt aufgrund Kleinfächigkeit)
	pauschal geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG
	Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
<b>2. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gültiger raumordnerischer Vorgaben</b>	
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Grünzäsuren
<b>3. Ausschlussflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	• Siedlungsflächen • Flächen mit weniger als 200m Abstand zu wohnbaulich genutzten Flächen (soweit keine Zäsur durch Verkehrswege vorliegt)
	Ackerbaulich genutzte landwirtschaftliche Flächen mit einer Ackerzahl > 60
	Natürliche Gewässer mit ihren Gewässerrandstreifen
	Schützenswerte Biotopbereiche gemäß Landschaftsinformationssystem lanis der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz
	Flächen mit Gehölzbeständen, Waldflächen
<b>4. Eignungsflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<b>Unter dem Vorbehalt, dass keine Überlagerungen mit definierten Ausschlussflächen vorliegen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zum Rand der befestigten Fahrbahn der Bundesstraße B 9</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zur Bahnlinie Wörth - Gernersheim</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Hochspannungsleitungen (ab 110 kV-Leitungen)</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Klärwerken</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Industrie- und Gewerbegebieten</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Rohstoffabbauflächen</li> <li>• Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Windkraftanlagen</li> <li>• planungsrechtlich abgesicherte und über einen längeren Zeitraum entsprechend genutzten Flächen für eine Tierhaltung im Außenbereich, sofern die Weidezäune und Unterstände noch nicht beseitigt wurden.</li> </ul>
	Künstliche Gewässer
<b>5. verbleibende Flächen</b>	
	Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen

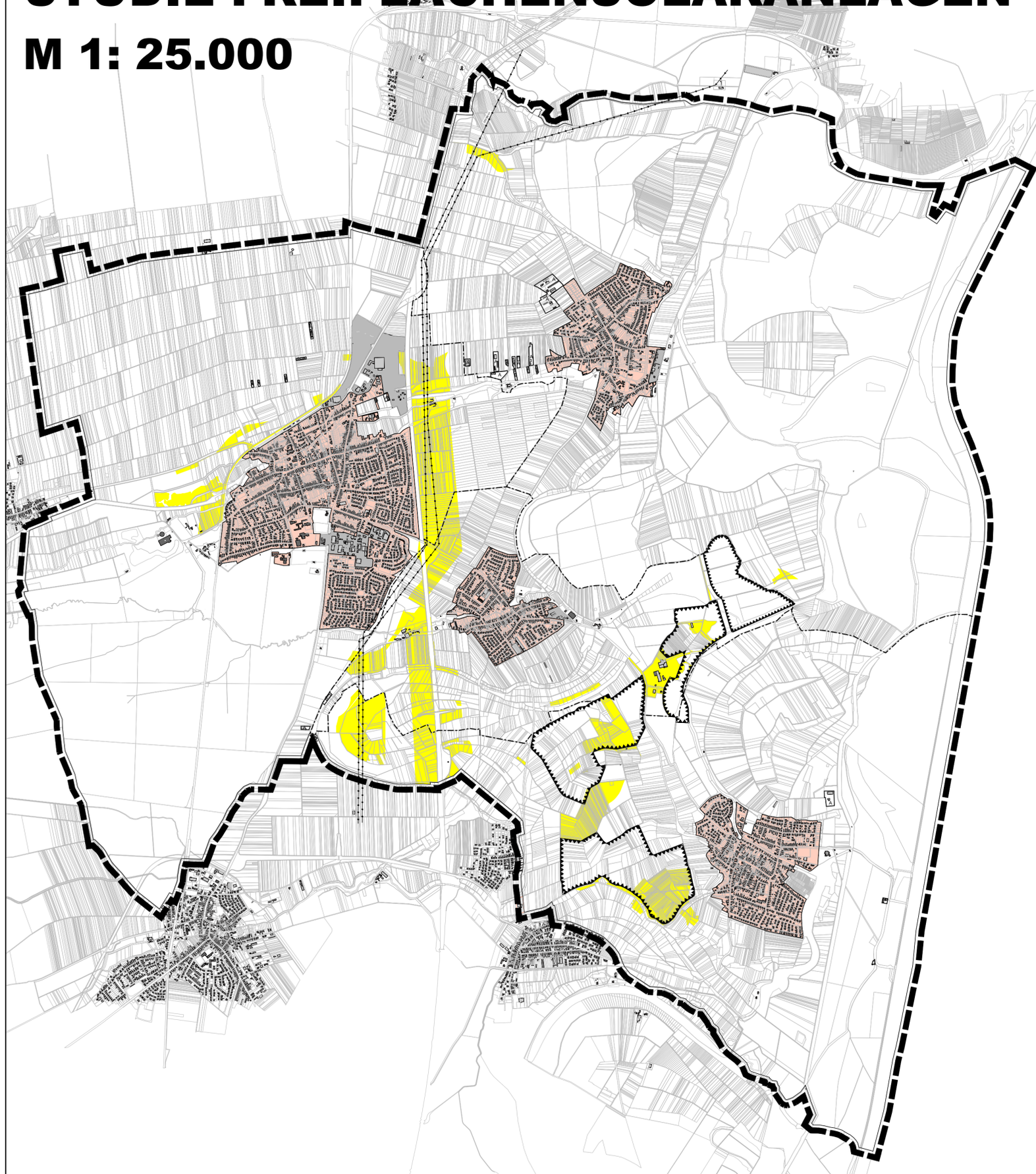


PLANUNGSBÜRO <b>PISKE</b> Telefon 06 217 54-50 31 info@piske.com   www.piske.com	BAUH. Verbandsgemeinde Rülzheim	PROJ.NR. 22118	PLAN NR. 4
	PROJEKT Untersuchung zur Steuerung von Freiflächensolaranlagen	BEARB. Vi	
	PLAN Überlagerung aller Ausschlussflächen für Freiflächensolaranlagen	GEZ. MK	MASSTB 1:25.000
		BL.GR. 70/49	DATUM Sept. 2023
	BAUH.		

# VERBANDSGEMEINDE RÜLZHEIM

## STUDIE FREIFLÄCHENSOLARANLAGEN

M 1: 25.000



### LEGENDE

	Grenze der Verbandsgemeinde
	Grenze der Gemarkung
	Siedlungsflächen (reine, allgemeine und besondere Wohngebiete, Dorf-, Kern- und Mischgebiete, urbane Gebiete und dörfliche Wohngebiete, Flächen für Gemeinbedarf (soziale Einrichtungen))
	Gewerbeflächen
<b>1. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gesetzlicher Vorgaben</b>	
	Wasserschutzgebiete der Zone 1
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Naturschutzgebiete
	geschützte Landschaftsbestandteile und Naturdenkmale (nicht dargestellt aufgrund Kleinflächigkeit)
	pauschal geschützte Biotop nach § 30 BNatSchG
	Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
<b>2. Zwingende Ausschlussflächen für Freiflächen-Fotovoltaikanlagen aufgrund gültiger raumordnerischer Vorgaben</b>	
	Überschwemmungsgebiete HQ100
	Grünzäsuren
<b>3. Ausschlussflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siedlungsflächen</li> <li>Flächen mit weniger als 200m Abstand zu wohnbaulich genutzten Flächen (soweit keine Zäsur durch Verkehrswege vorliegt)</li> </ul>
	Ackerbaulich genutzte landwirtschaftliche Flächen mit einer Ackerzahl > 60
	Natürliche Gewässer mit ihren Gewässerrandstreifen
	Schützenswerte Biotopbereiche gemäß Landschaftsinformationssystem lanis der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz
	Flächen mit Gehölzbeständen, Waldflächen
<b>4. Eignungsflächen aufgrund kommunaler planerischer Überlegungen</b>	
	<p>Unter dem Vorbehalt, dass keine Überlagerungen mit definierten Ausschlussflächen vorliegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zum Rand der befestigten Fahrbahn der Bundesstraße B 9</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zur Bahnlinie Wörth - Gemersheim</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Hochspannungsleitungen /ab 110 kV-Leitungen)</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Klärwerken</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Industrie- und Gewerbegebieten</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Rohstoffaufbauflächen</li> <li>Flächen in einem Abstand von bis zu 200 m zu Windkraftanlagen</li> <li>planungsrechtlich abgesicherte und über einen längeren Zeitraum entsprechend genutzten Flächen für eine Tierhaltung im Außenbereich, sofern die Weidezäune und Unterstände noch nicht beseitigt wurden.</li> </ul>
	Künstliche Gewässer
<b>5. verbleibende Flächen</b>	
	Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen



<b>PLANUNGSBÜRO</b> <b>PISKE</b> Telefon 06 21/54-50 31 info@piske.com   www.piske.com	BAUH. Verbandsgemeinde Rülzheim	PROJ.NR. 22118	PLAN NR. 5
	PROJEKT Untersuchung zur Steuerung von Freiflächensolaranlagen	BEARB. Vi	
PLAN Potenzialflächen für Freiflächensolaranlagen	BL.GR. 70/49	DATUM Sept. 2023	BAUH.