

**Direkte Überbauung**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben	Habitat- eig- nungs- abnahme in %	Betroffene BP	Auszugleichen- de BP
Wiesenpieper	200 m	direkt überplant	100	2	2
<b>Gesamt</b>				<b>2</b>	<b>2</b>

\* 1 BP Wiesenpieper befindet sich knapp 9 m außerhalb des Geltungsbereiches. Der Brutplatz wurde aufgrund der geringen Entfernung zum Bauvorhaben vorsorglich als Verlust durch direkte Überplanung berücksichtigt.

**Indirekte Betroffenheit anhand Effekt- / Fluchtdistanzen**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben in m	Habitat- eig- nungs- abnahme in %	Betroffene BP	Auszugleichen- de Brutpaare	
<b>Blaukehlchen</b>	<b>200 m</b>	<b>0 - 100</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>
Blaukehlchen	200 m	100 - 200	0	1	0	0
Blaukehlchen	200 m	400 - 500	0	1	0	0
Feldschwirl	200 m	400 - 500	0	1	0	0
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>100 - 200</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>200 - 300</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>300 - 400</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>1</b>
Kiebitz	400 m	400 - 500	0	2	0	0
Rotschenkel	300 m	300 - 400	0	1	0	0
Rotschenkel	300 m	300 - 400	0	1	0	0
Uferschnepfe	300 m	400 - 500	0	1	0	0
Wiesenpieper	200 m	300 - 400	0	1	0	0
Wiesenpieper	200 m	400 - 500	0	1	0	0
<b>Gesamt</b>				<b>15</b>		<b>4</b>

**Kompensationsbedarf gesamt**

<b>Artname</b>	<b>Ausgleichende Brutpaare</b>
Blaukehlchen	1
Kiebitz	3
Wiesenpieper	2
<b>Gesamt</b>	<b>5</b>

**Direkte Überbauung**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben	Habitat- eig- nungs- abna- hme in %	Betroffene BP	Auszugleichende BP
Keine Betroffenheit durch direkte Überbauung					
<b>Gesamt</b>				<b>0</b>	<b>0</b>

**Indirekte Betroffenheit anhand Effekt- / Fluchtdistanzen**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben in m	Habitat- eig- nungs- abna- hme in %	Betroffene BP	Auszugleichende Brutpaare	
Blaukehlchen	200 m	200 - 300	0	1	0	0
Blaukehlchen	200 m	300 - 400	0	1	0	0
Blaukehlchen	200 m	400 - 500	0	2	0	0
Bluthänfling	200 m	200 - 300	0	1	0	0
Feldschwirl	200 m	400 - 500	0	1	0	0
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>100 - 200</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>200 - 300</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>300 - 400</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>
Rauchschwalbe	100 m	200 - 300	0	1	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	300 - 400	0	1	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	400 - 500	0	5	0	0
Teichhuhn	100 m	400 - 500	0	4	0	0
Wiesenpieper	200 m	100 - 200	0	2	0	0
Wiesenpieper	200 m	300 - 400	0	4	0	0
<b>Gesamt</b>				<b>28</b>	<b>3</b>	

**Kompensationsbedarf gesamt**

<b>Artnamen</b>	<b>Ausgleichende Brutpaare</b>
Kiebitz	3
<b>Gesamt</b>	<b>3</b>

**Direkte Überbauung**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben	Habitat-eignungs- abnahme in %	Betroffene BP	Ausgleichende Brutpaare
Bluthänfling	200 m	direkt überplant*	100	1	1
Gartengrasmücke	100 m	direkt überplant	100	1	1
Gartenrotschwanz	100 m	direkt überplant	100	2	2
Grauschnäpper	100 m	direkt überplant	100	1	1
Hausperling (Kolonie ca. 20 BP)	100 m	direkt überplant	100	20	20
Mehlschwalbe	100 m	direkt überplant	100	1	1
Rauchschwalbe (Kolonie ca. 10 BP)	100 m	direkt überplant	100	10	10
Schleiereule	300 m	direkt überplant	100	1	1
Star	100 m	direkt überplant	100	3	3
Wiesenpieper	200 m	direkt überplant	100	1	1

**Gesamt**

**41**

**41**

\* 1 BP Bluthänfling befindet sich knapp 6 m außerhalb des Geltungsbereiches. Der Brutplatz wurde aufgrund der geringen Entfernung zum Bauvorhaben vorsorglich als Verlust durch direkte Überplanung berücksichtigt.

**Indirekte Betroffenheit anhand Effekt- / Fluchtdistanzen**

Artname	Effekt- / Fluchtdistanz	Abstand zum Bauvorhaben in m	Habitat-eignungs- abnahme in %	Betroffene BP	Auszugleichende Brutpaare	
Blaukehlchen	200 m	400 - 500	0	1	0	0
Blaukehlchen	200 m	300 - 400	0	2	0	0
Blaukehlchen	200 m	100 - 200	0	1	0	0
<b>Bluthänfling</b>	<b>200 m</b>	<b>0 - 100</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>
Feldlerche	500 m	200 - 300	0	1	0	0
<b>Feldlerche</b>	<b>500 m</b>	<b>100 - 200</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>
Feldlerche	500 m	400 - 500	0	1	0	0
Feldschwirl	200 m	400 - 500	0	1	0	0
<b>Gartengrasmücke</b>	<b>100 m</b>	<b>50 - 100</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>
Goldammer	100 m	400 - 500	0	1	0	0
Goldammer	100 m	100 - 200	0	2	0	0
<b>Goldammer</b>	<b>100 m</b>	<b>0 - 100</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>
Kiebitz	400 m	400 - 500	0	1	0	0
<b>Kiebitz</b>	<b>400 m</b>	<b>200 - 300</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>
Rohrweihe	300 m	400 - 500	0	1	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	400 - 500	0	4	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	300 - 400	0	2	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	200 - 300	0	3	0	0
Schilfrohrsänger	100 m	100 - 200	0	1	0	0
Teichhuhn	100 m	400 - 500	0	2	0	0
Teichhuhn	100 m	100 - 200	0	2	0	0
Uferschnepfe	300 m	300 - 400	0	1	0	0
Wiesenpieper	200 m	300 - 400	0	3	0	0
Wiesenpieper	200 m	100 - 200	0	2	0	0
<b>Wiesenpieper</b>	<b>200 m</b>	<b>0 - 100</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>
Wiesenpieper	200 m	200 - 300	0	1	0	0
<b>Gesamt</b>				<b>40</b>		<b>6</b>

**Kompensationsbedarf gesamt**

Artname	Auszugleichende Brutpaare
Bluthänfling	2
Feldlerche	1
Gartengrasmücke	2
Gartenrotschwanz	2
Goldammer	1
Grauschnäpper	1
Hausperling (Kolonie)	20
Kiebitz	1
Mehlschwalbe	1
Rauchschwalbe (Kolonie)	10
Schleiereule	1
Star	3
Wiesenpieper	2
<b>Gesamt</b>	<b>47</b>